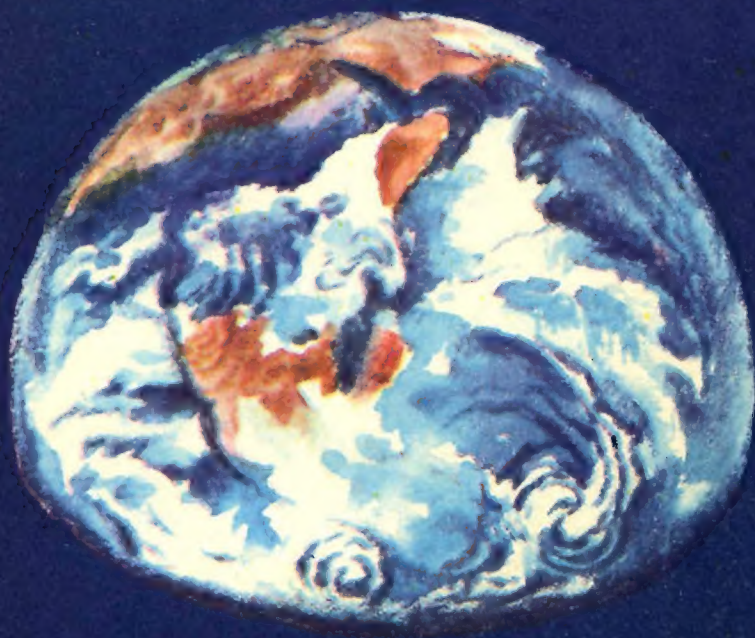


ALMANAH ANTICIPATIA



ANTICIPATIA

Motto: „Nebunia îndrăzneților -
îată înțelepciunea vieții”.

M. GORKI

CONTRACTIA TIMPULUI

Închipuiți-vă că, trăind multuoasele evenimente ale anului 1848, cineva v-ar descrie chipul României de azi, cu frumoasele orașe realizate într-o arhitectură zveltă, modernă, împodobite de flori și verdeată, cu o rețea densă de căi de comunicație străbătute de trenuri, avioane și puzderie de automobile, cu giganticele uzine metalurgice și orașele ale chimiei, cu campusuri universitare, case de cultură și teatre, cu o agricultură intensivă și aproape complet mecanizată, cu radioul, televiziunea și calculatoarele, cu toate celelalte „minuni” ale tehnicii devenite lucruri banale ale vieții cotidiene.

Nu! Aceste lucruri nu sînt previzibile, nici măcar într-un viitor îndepărtat, într-o țară în care (amintiți-vă, sîntem în 1848!) poporul luptă pentru drepturi minime la muncă și la învățatură, pentru unitatea sa națională, pentru neafirmare, într-un cuvînt, pentru demnitate. Și pentru că totuși sînt posibile — căci pentru asta s-au ridicat revoluționarii pașoptiști — atunci vremurile sînt prea îndepărtate ca să te gîndești la ele decît ca la un ideal prețios, dar abstract, care ține de istoria viitoare, căci trebuie să treacă citeva zeci de generații ca să devină realitate. Dar iată că astăzi, anul de grație 1982, ele există aieva, și de atunci nu au trecut decît vreo patru generații... de parcă timpul s-ar fi comprimat sau s-a derulat mult mai rapid.

Iar acum să ne imaginăm o lume ce populează sistemul solar, cu legături frecvente și de rutină între planete, explozînd în mod curent, direct din cosmos, această imensă sursă de energie care se numește Soare, o lume ce, deopotrivă, viețuiește în spațiul cosmic, în uriașe orașe-sate-

lit, dar și în adîncimile oceanului, o lume în care, prin profilaxie genetică, bolile nu mai au nici o șansă, iar fauna și flora sînt în mare parte făurite de om, o lume...

Ei, da, veți spune fără să șovăiți, asta este o frumoasă și cam idilică imagine a unui viitor, cam abstract, cam teoretic, care în tot cazul ține de o istorie viitoare pe care probabil o vor trăi urmașii noștri peste citeva zeci de generații... Dar, amintindu-vă de „ipoteza 1848”, vă veți corecta și veți spune că, într-adevăr, peste trei-patru generații s-ar putea să existe și această ideală lume dacă, evident, veți adăuga imediat, omenirea va avea luciditatea și bunul simț să nu se autodistrugă într-un cumplit cataclism nuclear. Cu siguranță însă că veți fi extrem de dezamăgiți, dacă nu chiar dezorientați sau înspăimîntați, aflînd că și de data aceasta ați greșit. Extrapolînd în ritmul exponențial de dezvoltare a societății umane, ipoteza societății umane cosmice pe care am descris-o s-ar putea realiza în decursul a una-două generații. Cu siguranță că în acest ritm am avea nu numai greutăți în a prevedea, dar și în a ne obișnui cu schimbarea. Această idee nu este nici măcar nouă. Alvin Toffler în „Șocol viitorului” reușește minunat să o exprime, impresionînd fie prin spectaculosul publicisticii sale, fie prin cutremurătoare avertismente date societății umane. Scapă însă un mic „amănunt” esențial. Acest „amănunt” se leagă de vîrsta medie de viață a omului. În comuna primitivă vîrsta medie era de aproximativ 30 de ani, în evul mediu, după citeva mii de ani, vîrsta medie ajunsese la 45—50 de ani, în epoca modernă, după citeva sute de ani, vîrsta medie în multe țări ale globului este de

70 de ani și este de așteptat ca la începutul mileniului viitor să atingă 100 de ani. Iată deci că, pe lîngă un ritm de dezvoltare, de schimbare din ce în ce mai rapid, amețitor, am spune-o noi, mai există și această „dilatare” a perioadei de viață, caci, într-adevăr, astăzi trăim de două ori și ceva mai mult decît în epoca de piatră, urmașii noștri vor trăi de trei ori mai mult, iar evenimentele se „îndesesc” din ce în ce mai tare, fiecare deceniu trăit echivalînd cu un secol sau un mileniu al altor epoci. Și nu este nici o exagerare. Omului i-au trebuit zeci de mii de ani să descopere roata, mii de ani ca să descopere forța hidrolică și eoliană, citeva sute de ani ca să descopere forța aburului și citeva decenii ca să pună în valoare forța inteligenței artificiale. Generația oamenilor maturi de astăzi s-a născut în epoca tubului electronic, a copilărit pe vremea descoperirii tranzistorului, trăiește „miracolele” microprocesorului și are toate șansele să „prîndă” circuitele... biointegrate. Dar oare este pregătită ea să le și facă față? Fenomenul de extindere a capacității de viațuire, suprapus peste cel al densificării în evenimente marcante a timpului, va crea, fără îndoială, multe probleme omenirii și societăților umane, atîta vreme cît nu există o pregătire pentru a-i face față.

ȘTIINȚA PREDICȚIEI

Avem minunata șansă să trăim într-o țară în care dezvoltarea nu este lăsată la voia întîmplării, în care viitorul este scrutat cu luciditate și perseverență, prefigurîndu-i-se contururile. Această extraordinară viziune de a anticipa, nu ca un fenomen intuitiv, ci pe baza unei profunde și riguroase analize ști-

4

tare economică sau chiar anticipînd-o, este notabil și se concretizează pe multiple planuri. Obişnuinţa de a-i familiariza pe tineri cu viitorul, de a le stimula imaginaţia creatoare nu întîmpină rezistenţă din partea acestora; dimpotrivă, la această vîrstă există realmente o sete, o chemare spre a introspecta — şi prin intermediul ficţiunii — zărilor luminoase ale viitorului. Într-o epocă de puternică explozie informaţională, literatura de anticipaţie s-a dezvoltat şi la noi în ţară într-o manieră fără precedent. Există 25 de cenacluri literare în oraşe şi sate şi este foarte probabil ca această cifră să fie depăşită în momentul în care vor apărea aceste rînduri. Există o preocupare permanentă din partea C.C. al U.T.C., C.N.S.T., Uniunii Scriitorilor pentru stimularea şi orientarea activităţii acestor cenacluri. Şi iată începînd cu acest an, există şi un almanah, acesta pe care-l citiţi, un minunat cadou oferit celor ce iubesc acest gen de literatură, dar şi un instrum-

Mangusta își începe „dansul” printr-o „figură” mai simplă, pe care o repetă cu un anumit ritm. Cobra „descifrează” elementele mișcării și, după mai multe cicluri, în momentul când este sigură de „cheia” figurilor, își preăga-



tește o lovitură de atac, care, anticipând traiectoria mângusteii, să o „intersecteze” exact în locul în care să se producă mortala mușcătură. Dar capacitatea de previziune a cobrei este — cum spun matematicienii — cu un ordin de mărime mai mică decât a mângusteii, care, la rândul ei, anticipând planul cobrei, își schimbă nu numai traiectoria, dar și ritmul și „schema” dansului exact — dar extrem de exact — în momentul în care cobra se pregătește de atac. Acest proces atît de precis, de riguros, îi conferă mângusteii șansa de supraviețuire, iar cobrei îi oferă cel mai trist sfîrșit... Cum se realizează acest proces? Cum se explică acest proces? Este o problemă care încă nu a fost dezlegată în întregime. Au fost realizate filme cu un ritm rapid, cu sute de imagini pe secundă pentru a depista și cele mai fine mișcări. Au fost puse în funcționare calculatoare cu programe de identificare supersofisticate care să descifreze taina sau cifrul acestei perechi de „dansatori”.

Un lucru rămîne însă cert — capacitatea diferită de a anticipa mișcările adversarului, care, în ultimă instanță, reprezintă cheia rezultatului final, întotdeauna același: victoria mângusteii.

Am fi tentați să credem că această capacitate de anticipație lipsește în lumea vegetală. Un scurt exemplu ne arată contrariul. Un amator de excentricități din Munchen a cultivat mazăre, cartofi și porumb într-un „ghiveci” cit un degetar, făurît dintr-o plasă metalică pentru filtrarea sub presiune, avînd ochiuri de 0,1—0,02 mm, introdus într-un vas cu substanțe nutritive. S-a întîmplat un fenomen care, în principiu, era cunoscut de agronomi, dar nu în limitele lui extreme. Este vorba de capacitatea plantei de anticipare și de programare în funcție de condițiile de dezvoltare. Tes-tînd mediul în care se dezvoltă și constatînd fie penuria substanțelor absolut necesare, fie condițiile neprielnice dezvoltării rădăcinii, ceea ce reprezintă, în ultimă instanță, insuficiența posibilității de extragere a substanțelor vitale, planta își programează o dezvoltare mai redusă. Toți

oamenii de știință se luptă de decenii să „convingă” planta să crească cît mai mare și în aceste condiții. Dar iată că „amatorul” mîunchenez își propune contrariul, speculînd această capacitate de anticipație. Îi oferă deci plantei condiții „vitrege” de dezvoltare, iar planta, „sesizînd” viitorul nemilos la care este supusă, crește de cîteva zeci de ori mai mică. Se ajunge astfel la miniaturizări incredibile. Tuberculi de cartofi cît o gă-mălie de ac, porumb înalt de o palmă și boabe de mazăre aproape invizibile cu ochiul liber. Evident, pentru a ajunge la o asemenea statură, la maturitate, planta crește într-un trup de cîteva ori mai scurt decît în mod normal. Deci, anticipînd condițiile sale, planta — a cărei evoluție este programată evident genetic — își contractă, am putea spune, și își comprimă timpul biologic. Pînă aici încă nimic senzațional. Totul se știa. Nu se știa însă faptul că semințele obținute, de zeci și sute de ori mai mici și într-un trup record, de cîteva ori mai scurt, dau naștere, în condiții normale, unor plante absolut normale, deschizînd brusc o metodă de studiu și cercetare nebănuita cu un enorm timp economisit. Iată deci, pe lîngă această extraordinară capacitate de anticipație-programare a plantei, și un alt aspect semnificativ al experienței. Deși sîntem într-o epocă în care se pare că atributul descoperirii științifice valoroase este prerogativa indiscutabilă a cercetării științifice profesionale, înzestrată cu o sofisticată aparatură și apelînd la cele mai savante teorii, nu s-au epuizat nici astăzi vremurile cînd temerării și solitarii căutători amatori pot provoca surprize de proporții în știință. Cu o condiție: aceea că știința să fie absorbită în permanentă în mase cît mai largi și, prin toate mijloacele cu putință, să fie cultivată în fiecare om dorința de a iscodi, să fie stimulată imaginația creatoare, fantezia.

FANTASTICUL ȘTIINȚEI

Cu cît progresăm în timp, sîntem cu toții martorii uimiți ai unui spectacol din ce în ce mai halucinant al științei. Există în acest context chiar

riscul realizării unui mit al științei, o desprindere a ei de imensa masă de oameni, atribuindu-i-se, din necunoaștere, proprietăți obscure, dar miraculoase. Să luăm exemplul calculatorului electronic, în particular microprocesorul. Nu există zi să nu citim în ziare, nu există săptămînă ca într-o emisiune de știință la televizor să nu aflăm de noi și spectaculoase aplicații ale microprocesorului. El este prezent actualmente în complicatele și abstractele calcule matematice, dar și în ingenioasele jucării electronice, în cucerirea spațiului cosmic, dar și în treburile de rutină ale bucătăriei. Ne-am obișnuit deja să credem că microprocesorul va pătrunde în viitor peste tot. Și este foarte probabil. Dacă mai toată lumea cunoaște destul de bine, în mare, aplicațiile microprocesorului, adică ce face el, puțină lume este în stare să-și explice și cum funcționează microprocesorul, adică cum face el, ceea ce face. Acest lucru implică, pe lîngă un respect deosebit la adresa geniului uman care a creat această așchie de siliciu cu proprietăți miraculoase, și o oarecare neliniște, o spaimă față de necunoscut. Nu în ceea ce privește posibilitățile lui aplicații distructive, care, în paranteză spus, nu sînt puține și nici liniștitoare, ci mai degrabă în ceea ce privește posibilitatea ca acest produs al omului să uzurpe însăși personalitatea umană. Teme-rea este într-o mică măsură justificată. Într-adevăr, în măsura în care omul a fost afectat de către mecanizare, tot așa va fi influențat și de introducerea pe scară largă a inteligenței artificiale. Fără îndoială, va exista un fel de sedentarism al inteligenței, obișnuită să i se facă totul de-a gata, va exista un consum de energie nervoasă mult mai redus din cauza preluării de către procesoare specializate a tot ceea ce presupune rutină în gîndirea umană. Dar tot așa cum în secolul nostru, alături de mecanizarea din ce în ce mai avansată, culminînd cu introducerea automobilului, s-a dezvoltat o puternică mișcare de masă pentru activitatea fizică, sportivă, cu scopul de a diminua și chiar de a elimina efectele negative ale sedenta-

rismului, tot așa, probabil, se vor dezvolta în viitor soluțiile necesare. Și mă gândesc tot la un fel de sport, un sport al minții de data asta, capabil să preia și să stimuleze efortul nervos acumulat. Se simte de pe acum cum se dezvoltă această direcție prin apariția, și mai ales prin succesul, de răsunet pe care îl au jocurile creative, de inteligență, nu numai în rîndul copiilor, ci mai ales în rîndul adulților. Cubul Rubik — echivalînd cu algoritmul prin care trebuie să găsești o variantă (pe care ți-ai propus-o) din 43 000 000 000 000 000 000 de variante posibile — este, cred, prin imensul succes mondial de care s-a bucurat și încă se mai bucură, un exemplu concludent.

Dar nu această perspectivă, corectabilă de altminteri, neliniștește sau înspăimîntă. Este vorba de altceva, de o temă predilectă literaturii de anticipație, care însă dovedește necunoașterea modului de funcționare a inteligenței artificiale: uzurparea personalității omului de către inteligența artificială sau, altfel spus, înlocuirea și eliminarea oamenilor de către roboți. Dacă vrem să reluăm paralelismul dintre revoluția industrială a secolului al XIX-lea, cu toate implicațiile sale sociale și economice, și cea a inteligenței artificiale pe care o trăim, vom vedea că spaima muncitorilor secolului trecut de a fi eliminați de mașini este la fel de neîntemeiată ca și spaima contemporanilor noștri de a fi eliminați de roboți. Și aceasta pe baza unei teorii matematice prin care s-a demonstrat că procedeele de algoritimizare nu pot satisface probleme ridicate în orice domeniu. Or, roboții, cel puțin pînă în acest moment, nu sînt în stare să rezolve probleme decît prin algoritmi dinaintea acumulăți în memoria lor, inserați tot de către oameni.

La fel se pune problema și în domeniul geneticii, realizările obținute pînă acum și informațiile acumulate în acest domeniu scapa înțelegerii multor oameni, reliefîndu-se ca miracole pe care științele le generează în planul practicii. Multiplicarea unor organisme prin tehnica de clonare, realizarea unor fenotipuri noi de organisme, cu caracteristici superioare, cum ar

fi pomata — o simbioză dintre cartof și roșie ce realizează în aceeași plantă tuberculi de cartof în pămînt și roșii la suprafață, — deschid perspective promițătoare și totodată înspăimîntătoare aplicațiilor pe om.

Nu ne interesează pentru moment, deși și aici există realizări înfricoșătoare, aplicațiile în vederea distrugerii în masă, generate de cursa nebunească a înarmărilor. În afară de acestea, există însă riscuri care pot pune în pericol însăși speța umană prin folosirea nejudicioasă a geneticii.

Alternativa procesului natural de dezvoltare cu intervenția omului în propria sa evoluție implică o enormă responsabilitate pe care acesta trebuie să și-o asume și să-și ia măsuri în consecință.

Perspectivile sînt mai mult decît fantastice. Alchimia pe care o visau oamenii evului mediu, coșmarurile care populau visurile oamenilor terorizați de neștiință sînt depășite în condițiile dezvoltării actuale a creației științifice și tehnice și ale perspectivei de folosire nemijlocită a acesteia asupra omului. Dar înainte de toate omul trebuie să se obișnuiască cu gîndul că acestea există și că depinde numai de el să fie folosite corect, judicios, cu rezultate pozitive în propria sa dezvoltare.

Mai mari decît eforturile de dezvoltare ale propriei sale existențe vor fi, probabil, eforturile de depășire a acestui factor psihologic, a acestei bariere a neîncrederii în știință.

ARTA ANTICIPĂȚIEI

De la Jules Verne încoace literatura științifico-fantastică a căpătat proporții din ce în ce mai mari și o audiență din ce în ce mai largă la cititori. O definiție exactă a acestui tip de literatură, precum și a rolului ei social este greu de formulat, cu atît mai mult cu cît ea vizează viitorul și se bazează pe un ritm de schimbare fără precedent. Un lucru este însă cert. Contrar multor opinii, bazate dealtfel pe necunoașterea acestei literaturi, cum că ea ar fi ruptă de realitate, literatura de anticipație este mai necesară ca oricînd acum, cînd realitatea zilelor noastre, opțiunile și

gesturile zilei de astăzi implică dezvoltarea viitoare, cu toate consecințele ce decurg din aceasta. Literatura științifico-fantastică nu mai poate fi privită ca un divertisment cel puțin din simplul motiv că ea a fost și este una din formele cele mai autentice și convingătoare de avertisment împotriva războiului, împotriva alienării societăților dictatoriale, împotriva injustiției umane generate de discrepanțele sociale, de tehnicizarea excesivă etc.

Ea nu mai are rostul, pe care dealtfel niciodată nu și l-a asumat, de a contura pe cît posibil în amănunt viitorul, ci de a investiga și de a preîntîmpina posibilitatea conflictelor generate de dezvoltarea atît de dinamică pe care ne așteptăm să o avem în viitor.

În acest context este mai puțin important dacă speculațiile viziunilor tehnice și anticipației sociale vor fi confirmate în viitor, mai important este mesajul pe care-l poartă în sine această literatură pentru prezent în a conferi oamenilor pregătirea psihologică necesară preîntîmpinării evoluțiilor nedorite. Și, totodată, obișnuința treptată, lină, la ritmurile viitoare, la ambianța societății cosmice.

Nu este în firea lucrurilor de a recomanda propriile realizări. Sperăm ca paginile acestui almanah, primul dintr-o serie care, dorim, va deschide o frumoasă tradiție de acest gen atît de iubit de cititori, să se recomande singure. Sîntem conștienți că el mai conține și imperfecțiuni, că nu este pe deplin la nivelul așteptărilor. În ideea ca acest almanah, în perspectivă, să fie cît mai reprezentativ pentru dorințele și aspirațiile cititorilor noștri, vă rugăm să ne trimiteți pe adresa redacției „Știință și tehnică” toate observațiile și sugestiile menite să-l îmbunătățească conținutul.

Vă asigurăm că ele vor constitui un real sprijin nu numai pentru activitatea redacției noastre, dar și pentru dezvoltarea literaturii de anticipație care în ultima vreme a luat proporții în țara noastră.

IOAN ALBESCU

ALMANAH
ANTICIPATIA

SF

Ființă prin excelență gânditoare, omul a încercat să întrezărească cum anume va arăta viitorul său, al urmașilor săi, al civilizației pe care a întemeiat-o prin muncă și creație pe Terra.

Cu deosebire în acest frământat secol XX, la cumpăna a două milenii ce trebuie să consemneze inaugurarea unei etape noi, de înțelegere, cooperare și întrajutorare între popoarele marii familii a umanității, problema investigării viitorului capătă o importanță și o semnificație cu totul particulare.

Nu este, de altfel, deloc întâmplător faptul că tocmai acum, în aceste ultime decenii ale veacului nostru, viitorologia s-a constituit ca știință, iar factorii politici decizionali, precum și opinia publică mondială, acordă o importanță tot mai mare studiilor și cercetărilor din acest fascinant și vital domeniu al cunoașterii.

Iată motivele pentru care, în Almanahul nostru de anticipație — publicație în care ne sînt prezentate cu precădere viziuni literare asupra viitorului lui Homo sapiens — nu puteau să nu fie înfățișate și opiniile celor care pregătesc, prin activitatea lor cotidiană de cercetare științifică pusă în slujba progresului general al omenirii, peisajul umanist-științific al secolului XXI.

Întrebările ce compun ancheta noastră vizează, în ciuda aparentei lor banalități, tocmai acele aspecte umanist-științifice care, sîntem convinși, vor domina viața și activitatea omului secolului XXI.

Răspunsurile interlocutorilor noștri, personalități marcante ale vieții științifice și spirituale din țara noastră, sînt, veți vedea, argumente serioase în acest sens, ele curînd o imagine armonioasă a viitorului, în care progresul științific trebuie să se îmbine organic cu umanismul.

1. *Care considerați că va fi, în domeniul dv. de activitate, descoperirea științifică de cea mai mare importanță pentru omul secolului XXI?*
2. *Dacă, în ce împrejurări și cînd anume considerați că se va produce contactul omenirii cu o civilizație extraterestră?*
3. *Cum vedeți dezvoltarea comunicării interumane în secolul viitor?*

Dr. docent DUMITRU TEACI:
ECOLOGIE

ÎNALTĂ CONȘTIINȚĂ DE INTERES A FIECĂRUI INDIVID FAȚĂ DE SEMENUL SĂU

1. Cea mai mare descoperire a secolului XXI în domeniul ecologiei va fi cea legată de determinarea unor relații ecologice de tip nou capabile să împace omul cu mediul ambiant, prin dirijarea controlată a procesului de fotosinteză sau eventual de chemosinteză, care să asigure atît satisfacerea nevoilor de hrană cît și a energiei regenerabile necesare unui trai ci-

vilizat pentru omenire. Aceasta înseamnă în producție obținerea de plante cu capacitate triplă sau cvadruplă de fotosinteză, față de cele actuale, cu ajutorul ingineriei genetice și care să ofere omului direct, fără ajutorul animalelor superioare, principalele elemente de hrană echilibrată, în special proteică, de înaltă calitate. De asemenea, să contribuie cu o

masă abundentă de materii prime pentru industriile prelucrătoare care să înlocuiască sursele fosile, în special de hidrocarburi și cărbune. Prin această descoperire trebuie să se frîneze procesul entropic, reciclarea surselor de energie și hrană și să se realizeze păstrarea și sporirea fertilității solului, recircularea produșilor care astăzi se pierd în mări și oceane, mai ales a celor deficitare cum sînt: fosforul, sulful, potasiul.

Pentru satisfacerea necesarului de hrană proteică echilibrată trebuie să se efectueze o bioconversie cît mai eficientă utilizînd tehnici microbiene mult mai economice

decît cele zootehnice, cu pierderi minime de substanțe utile fotosintetizate. Conversia actuală din materia vegetală în producție animalieră este 1/5, 1/7, din care aproape jumătate se pierd entropic, mai ales sub formă de carbon și azot în atmosferă.

2. Consider că, pentru a comunica cu extraterestrii, trebuie să se dovedească mai întîi că există. Mijloacele moderne de comunicare nu au permis încă depistarea unor planete sau galaxii, unde să se fi ajuns la organizarea materiei sub formă vie.

Se presupune întîi modernizarea mijloacelor de investigație prin sporirea vitezelor de parcurs, multiplicarea mijloacelor care să anvizajeze posibilitățile de recepție, și modul de organizare a unor forme de viață extraterestră. Avem destul de lucru pe Pămînt ca să ne facem viața mai bună. Ideea în sine nu trebuie însă abandonată sau considerată absurdă.

3. În primul rînd oamenii trebuie să ajungă la o înaltă conștiință de interes a întregii umanități și a fiecărui individ în parte față de semenul său, trăitor pe Pămînt, pentru că aceasta ne va apropia înțelegerea țelului umanității întregi, care în fond este același, de a trăi mai bine, de a-și satisface nevoile materiale și spirituale la nivele tot mai înalte, nu în detrimentul unuia față de celălalt, ci în dobîndirea împreună a bunurilor, cu grijă, pentru păstrarea echilibrului și a condițiilor de desfășurare a vieții pe Pămînt. Această presupune un foarte înalt grad de civilizație și cultură, pentru crearea unui climat de încredere și respect reciproc. Pentru împărțirea corectă a ceea ce se dobîndește, este nevoie să se producă mult mai mult, în esență lucruri utile omului,

excluzînd, pornind de aici, producția de arme. Practic, presupune un limbaj comun, acceptarea corectă a noțiunilor, un nivel înalt de cultură, un efort mare al întregii omeniri care să elimine pornirile moștenite ancestral, mai ales în ce privește pregătirea și ducerea războaielor și concentrarea efortului pentru învățarea, pentru utilizarea capacității maxime a ființei umane spre dirijarea pentru sine atît a fenomenelor natu-

rale cît și a mijloacelor create, pentru satisfacerea integrală a nevoilor de viață. Aceasta presupune eradicarea instincților primitive, presupune învățarea unui comportament orientat spre producerea bunurilor materiale, spre echilibru organic și spiritual. Nu este vorba de comportament „îngeresc”, ci un comportament bazat pe un înalt nivel de cultură și civilizație.

Conf. dr. ing. **MARIANA BELIȘ**
ELECTRONICA

IMPLEMENTAREA LOGICII MULTIVALENTE

1. Cred că una dintre cele mai importante descoperiri științifice ale secolului XXI va fi realizarea unor dispozitive electronice logice multivaleente. Despre ce este vorba? În prezent, circuitele logice sînt binare, fiind modelate după logica bivalentă. Cu alte cuvinte, ele se încadrează numai în două stări — da sau nu —, adică „judecă” informația primită numai după criteriul „este adevărat sau nu”. Desigur, creierul uman a fost și el modelat binar dar, conform cercetărilor fiziologice actuale, el poate lucra și într-o logică multivalentă, în care adevărurile pot fi încadrate în mai multe stări. Un lucru nu este numai adevărat sau fals, ci el poate fi analizat multilateral, în logica multivalentă.

Deși asemenea procese logice au putut fi modelate deja matematic, dispozitive electronice care să realizeze o asemenea analiză nu au putut fi încă materializate, dificultățile tehnice fiind deosebit de mari. Realizarea unor asemenea dispozitive ar duce la o mult mai serioasă perfecționare a inteligenței artificiale. Ele ar modela cu mult mai bine inteligența umană, fapt cu urmări dintre cele mai fertile în numeroase domenii de activitate științifică și tehnică.

O altă mare realizare științifică a veacului următor consider că va fi descoperirea substratului energetic și a modului de codificare a informației în transmisia extrasenzorială.

Deocamdată nu se știe încă nimic despre modul în care se face transmisia telepatică

a informațiilor. Nu s-a putut stabili nici dacă substratul energetic al acestui fenomen este de natură electromagnetică sau de altă natură. Nu avem în prezent, de asemenea, nici cea mai mică idee despre felul în care se codifică și se decodifică informațiile.

Descifrarea acestor taine ale naturii ar aduce nu numai aplicații de prim ordin în comunicații, ci ar deschide drumul către comanda calculatoarelor cu ajutorul gîndului. Aceasta ar însemna o simbioză mult mai strînsă între om și calculator, un important pas înainte spre realizarea creierului bioelectronic — visul de aur al ciberneticienilor.

2. Cred că în mod sigur ne vom întîlni cu alte civilizații extraterestre. Poate nu în secolele XXI sau XXII, dar desigur într-un viitor nu prea îndepărtat. Cred însă că pentru a comunica va trebui să fim unii în prezența altora, deoarece limbajul nostru este probabil foarte deosebit de al altor ființe raționale. Există cred o „barieră” de codificare care ar stînjeni comunicarea la distanță. Logica noastră depinde de realitatea noastră și e greu de crezut că în alte condiții s-ar ajunge la aceeași expresie ca la noi.

3. Comunicația radio prin fibre de sticlă și laserul vor mări cu cîteva ordine de mărime capacitatea de transmisie a rețelelor de informații ale secolului XXI. Pe plan interpersonal, se va generaliza, probabil, radiotelefonul la purtător, cu cod personal.

O TEORIE GENERALĂ MODELATOARE ȘI UNITARĂ A SISTEMELOR

1. Domeniul meu de activitate este matematica, iar predilecțiile mele în matematică se îndreaptă spre două obiective: crearea unor noi instrumente de investigație, îndrăznețe și de surprinzătoare aplicabilitate în cit mai variate domenii; crearea unor noi teorii inspirate de probleme majore puse altor ramuri ale științei, ale practicii socio-economice, sau ale culturii și artelor.

În momentul de față am senzația că o teorie generală a sistemelor, modelatoare, unitară, a sistemelor concrete din care se compune realitatea obiectivă ar întruni condiția cerută de întrebare, ca și satisfacerea predilecțiilor exprimate. Noțiunea de sistem este una dintre cele mai vechi în știință și în filosofia cunoașterii, dar din numeroasele sale accepțiuni care au condus la tot afit de numeroase concepții, de-abia ultimele decenii ale secolului nostru au desprins unele care au condus la teorii sau modelări matematice. Totuși, deși eu însumi am conceput una care urmărește obiectivul formulat — de a fi modelatoare unitară —, aștept atingerea lui cât mai curînd, fără a înșina ceva nici asupra formei sau autorului, nici asupra modului în care și-ar dovedi importanța în viața societății umane.

2. Cunoștințele mele de astrofizică sînt la nivelul unei curiozități insuficient fundamentate științific, deși am reușit să le împărtășesc amator într-o carte apărută de curînd, în tovărășia unui specialist de înaltă competență, regretatul meu prieten, profesorul Gh. CHIS.

Titlul acestei cărți, „Cerul, o taină dezlegată”, are ceva emfatic în îndrăzneala lui, dar este mai degrabă inspirația editurii „Albatros”, fiind sprijinit pe cel conceput de noi mai modest: „Astronomia în viața societății”.

Din cunoștințele noastre, pînă în prezent nu există decât prezumții și aspirații ale unor oameni de știință avîn-

tați, cum șade bine oricărui cercetător, în ceea ce privește existența unor civilizații extraterestre.

Scrupulele inerente oricărui gînditor științific ne îndeamnă să ne ferim, de la început, de a înțelege, obligatoriu, prin civilizații structuri socio-economice și cultural-științifice asemănătoare celor din istoria civilizațiilor terestre. Aceasta ar implica realizarea unor condiții fizice, chimice, biologice, sociale, economice, culturale și științifice asemănătoare celor care au evoluat de-a lungul celor 4 miliarde de ani de viață atribuite Pămîntului.

Totuși, din cunoașterea tot mai profundă a structurii materiei, din cuceririle astrofizicii zilelor noastre, din experiența zborurilor cosmice, ale aselenizării, a posibilităților omului de a învinge gravitația, razele cosmice și alte radiații ucigătoare, sîntem îndemnați să extrapolăm ideea existenței în univers a vieții, ca fenomen cosmic.

În consecință, dînd statistic crezare estimărilor făcute de cei ce-și închină viața, talentul, voința și forța de pătrundere a unității dezlegării tainelor cerului, sîntem conduși să admitem existența vieții și în alte părți ale universului. Mai mult decît atât, admițînd universalitatea legilor realității obiective, sîntem tentați să admitem și forme de organizare ale unor ființe ca societăți înzestrate cu o experiență de tipul a ceea ce fiecare dintre noi, în felul său, înțelegem prin civilizație.

În ceea ce privește posibilitatea unor contacte, este necesar să precizăm ce putem înțelege prin contacte. În orice caz, transmiterea teoremei lui Pitagora nu a dat pînă în prezent roade și dacă, de exemplu, structura geometrico-fizică a porțiunii din univers, unde a ajuns acest semnal, ar fi finsleriană, teorema lui Pitagora ar trebui interpretată și apoi integrată ca atare în informația recepționată, fiindcă în spațiile finsleriene măsura lungimilor depinde și

de direcția în care se măsoară. Și cine știe pe ce direcții ar ajunge teorema lui Pitagora transmisă de noi?!

3. Cartea doctorului Alexis Carrel, „Omul, acest necunoscut”, scrisă între cele două războaie mondiale, a produs o senzație covîrșitoare asupra tuturor celor care, avînd profesii intelectuale, își puneau problema chinuitoare asupra mecanismelor vieții în corpul omenesc și în primul rînd în creierul nostru. Încercarea de autoanaliză este de la început pusă sub semnul întrebării, dacă poate avea semnificație și rigoare științifică. De aceea, doctorul Carrel consideră că omul este departe de a se cunoaște pe sine, ignorînd atît fenomenele fiziologice cît și pe cele psihologice care se petrec în organismul său, chiar dacă le cercetează pe alții.

Crearea ciberneticii, știința funcționării sistemelor organizate prin interconexiuni și interdependențe, a adus lumini noi în cunoașterea funcționării organismelor vii, conexiunea inversă explicînd fenomene esențiale de comportare, răspunsuri la stimuli și perturbări, autoreglare etc. care intră în mijloacele naturale de comunicare umană.

Electronica și automatica, ramuri moderne ale științelor tehnice, au revoluționat comunicarea umană, ținînd seama în modelarea tehnică a comunicării de caracterul cibernetic al organismului uman.

Astfel, prin codificarea convenabilă a informației, au apărut radioul și televiziunea, cinematograful sonor și uneori în relief, telexul, ca mijloace de comunicare umană. Nu trebuie uitat nici calculatorul electronic, căruia i se atribuie calități asemănătoare creierului omenesc, pe care îl modelează în activități importante ca operații logico-deductive pe bază de programe. Inteligența artificială a creierului electronic dă omului posibilitatea de a se lăsa înlocuit în activități intelectuale, astfel încît comunicarea interumană capătă noi valențe prin folosirea calculatorului electronic.

Acesta poate regla mersul rachetei cosmice și, combinat cu camere de luat vederi și aparatură electronică de mă-

Prof. dr. ing. IONEL PURICA:
ENERGETICA

"GRASERELE" - RADIAȚIE GRAVITAȚIONALĂ COHERENTĂ

1. În lupta omului cu universul, o luptă dealtfel armonioasă, un rol principal îl joacă cunoașterea și utilizarea forțelor de interacție dintre particulele elementare. Dintre cele patru tipuri de interacții cunoscute astăzi: forțele nucleare (slabe și tari), forțele electromagnetice și cele gravitaționale, cele care rămân mai puțin cunoscute sînt totuși forțele ce au fost utilizate primele, adică cele gravitaționale. Ideea pe care vreau să o avansez este aceea că secolul următor se va desfășura sub influența descoperirilor privind un nou mod de utilizare a cîmpului gravitațional, ceea ce va conduce la o civilizație cu aspecte complet noi, tot atît de greu de imaginat de către contemporanii noștri pe cît de greu i-ar fi fost unui cruciat din secolul XI să-și imagineze civilizația de astăzi.

Pentru a putea înțelege ce va aduce nou secolul următor, este necesar să ne familiarizăm cu cîteva concepte de circulație mai restrînsă care se forjează astăzi în marile centre de cercetare ale fizicii. Fizica secolului nostru ne-a obișnuit cu conceptele de continuu și discontiniu, de cîmpuri și particule, cu ideea că orice interacție elementară constă din schimbarea stării unei particule la un moment dat, în timp și într-un punct din spațiu și că această schimbare are loc prin absorbția sau emisia unei particule. Descrierii interacției electrice prin intermediul unor forțe care s-ar exercita la distanță între doi electroni se substituie o nouă imagine echivalentă, din punct de vedere al prevederii com-

sură, înlocuiește omul în cercetarea spațiului cosmic, comunică date și rezultate, dînd astfel comunicării interumane noi și senzaționale valențe.

De aceea, cred că secolul următor va perfecționa aceste mijloace de comunicare interumană într-o măsură greu de estimat.

portării celor doi electroni. În această imagine, datorată în special lui Feynman, forța care se exercită între electroni este rezultatul schimbului de fotoni virtuali între aceștia. Astfel, cu fiecare cîmp de forțe se asociază o particulă: fotonul cu cîmpul electromagnetic, mezonii cu cîmpul de forțe nucleare, gravitonii cu cîmpul gravitațional etc. Dacă fotonii și mezonii au devenit obiecte pe care le putem produce ușor, gravitonii reprezintă încă o problemă pentru fizica secolului nostru. Ei sînt asociați cu undele gravitaționale și primele dovezi de existență a acestora au fost obținute abia în 1979, prin studiul unor stele duble, probabil neutronice.

Există o deosebire esențială între particulele care descriu cîmpuri de forțe și particulele care generează cîmpuri de forțe. Primele se pot suprapune oricite în aceeași stare, spre exemplu pot să ocupe aceeași poziție în același timp. Acestea au un spin, o mișcare de rotație proprie, măsurată printr-un număr întreg: 0 (mezonii), 1 (fotonii), 2 (gravitonii). Spunem că aceste particule sînt bozoni. Celelalte particule nu se pot suprapune în aceeași stare, ca dealtfel și corpurile din fizica aristotelică; ele au spinul măsurat cu numere fracționare: $1/2$, $3/2$ etc. și sînt numite fermioni.

Pînă în urmă cu cîțiva ani se considera că aceste două categorii de particule descriu realități complet diferite (forțe și corpuri) și nu se pot transforma unele în altele. Dezvoltarea unor teorii noi, care asociază transformările spațiale și temporale așa cum

erau utilizate în teoria relativității cu transformările proprietăților interne ale particulelor, cum este spinul, au condus la o nouă transformare, care a căpătat denumirea de „supersimetrie”, deoarece asociază simetriile spațio-temporale cu simetriile specifice spinului particulelor. Prin intermediul unei supersimetrii se pot transforma bozonii în fermioni și invers. O astfel de transformare se face cu o variație de spin de $\pm 1/2$.

Care este consecința unei transformări de supersimetrie?

Să pornim de la faptul că particula cu spinul cel mai mare este gravitonul. El se poate transforma prin supersimetrie într-o particulă cu spin $2 - 1/2 = 3/2$, care a primit denumirea de gravitino și ar putea da o forță gravitațională de distanță mică. La rîndul său, gravitino s-ar putea transforma într-o particulă de spin: $3/2 - 1/2 = 1$. Or, astfel de particule sînt fotonii. Aceștia se pot transforma în particule cu spin: $1 - 1/2 = 1/2$, care sînt electronii și quark-urile din care sînt formați neutronii, protonii, deci atomii din care este constituită lumea noastră.

Concluzia la care sîntem conduși este simplă: **Toate corpurile și forțele din universul nostru au o origine comună, cîmpul gravitațional.**

Pe de altă parte, în transformarea de supersimetrie apare un fapt straniu pentru mentalitatea noastră. Transformarea unui fermion într-un bozon și apoi din nou în fermion are loc cu o deplasare în spațiu și timp. Cîtă energie este necesară pentru această transformare și cît de mare este deplasarea spațio-temporală nimeni nu o poate spune astăzi; dar o vom ști cu siguranță în secolul viitor. Cu puțină imaginație, am putea să substituim acest proces mijloacelor noastre actuale de locomoție, dar cred că nimeni nu are astăzi destulă fantezie pentru a construi imaginea unei civilizații bazate pe transformarea de supersimetrie.

Există, însă, și consecințe care sînt mai apropiate de capacitatea noastră de înțelegere. Astfel, printre particulele prevăzute de teoria supergravitației, teorie care aso-

ciază transformarea de supersimetrie cu teoria relativității generale a lui A. Einstein, există o particulă denumită, de către J. Scherck (1980), gravifoton. Asocierea gravitației cu fotonul provine din faptul că această particulă, care descrie forțe gravitaționale, are proprietăți similare cu câmpul electromagnetic descris de fotoni.

Gravifotonul descrie însă forțe gravitaționale de respingere!

Dacă experiențele care sînt în curs vor dovedi existența lor, atunci ne putem ușor imagina realizarea, în secolul următor, a unor radiații gravitaționale coerente, așa cum producem acum radiații electromagnetice coerente, cu lasere. Am putea să le numim „grasere”, utilizînd un termen introdus de Brillouin, în 1972. Dar, aceste grasere exercită forțe de respingere gravitațională, cu consecințe deosebite pentru procesele energetice.

Iată trei idei care așteaptă secolul viitor pentru a trece din domeniul teoriei logice, și matematic coerente, în domeniul realităților experimentale, pentru a servi practica socială. Dealtfel, nu sînt singurele.

2. Omul este prin esența sa sociabil și curios. Atunci cînd **homo primigenius** umbra căutîndu-și hrana departe de vatra lui, colînda poate și cu speranța de a înfrîni alte ființe asemănătoare lui. Cînd am avut corăbii cu care să ne aventurăm pe ocean, am căutat ființe asemănătoare nouă în alte continente. Astăzi, căutăm cu sondele cosmice urme de viață pe alte planete, dar căutăm și cu mijloacele informaționale specifice civilizației noastre urmele unor informații care ar putea să vină de la ființe inteligente apărute în alte regiuni ale cosmosului.

Calculule teoretice arată că planete ca a noastră, în sisteme solare similare cu al nostru, pot să fie multe în universul accesibil cunoașterii umane. Giordano Bruno a fost ars pe rug pentru că a crezut în existența unor infinități de lumi similare cu a noastră. De la dorința de a nu fi singuri în univers pînă la dovada științifică drumul este încă lung. Cred că mai întîi va trebui să facem un pas înainte în a interpreta, pentru

a le înțelege în cadrul logicii noastre, manifestări ale unor sisteme inferioare nouă, ca plantele și animalele din jurul nostru, care ne sînt încă străine, deși ne sînt utile. Abia atunci am putea extrapola, pentru a putea înțelege eventualele semnale ale unor inteligente superioare nouă. În fond, nimic nu ne asigură că, dacă există sisteme inteligente altele decît omul, acestea au aceeași structură și aceeași constantă de timp cu noi.

3. Platon limita numărul de locuitori al unei cetăți antice la numărul oamenilor care, strînși în piața publică, ar putea auzi vocea unui orator. Coeziunea cetății era condiționată de receptarea informației, iar aceasta depindea de mijlocul de transmisie care era sunetul creat de vocea umană.

În epoca noastră, coeziunea s-a extins la toate regiunile globului prin trecerea de la sunet la undele electromagnetice, făcînd ca pămîntul să fie o mare cetate. Mai mult chiar, și luna, atunci cînd cosmonauții se plimbă pe ea, a devenit un obiect familiar pe ecranele televizoarelor noastre.

Prima idee care se impune este trecerea de la undele electromagnetice la un alt mijloc de informare, cu o putere de penetrare pe care acestea nu o au. Avem la îndemînă particulele denumite neutrini, fără masă de repaus ca și undele electromagnetice, și fără sarcină electrică. Ele pot pătrunde prin pămînt și pot străbate, distanțe imense în univers. Se construiesc astăzi telescoape de neutrini pentru a obține informații din cosmos, prin analiza neutrinelor care vin pe suprafața pămîntului și se încearcă utilizarea lor pentru a menține legătura cu submarinele ce coboară la adîncimi la care undele electromagnetice nu mai sînt utilizabile.

Neutriniile ne vor asigura în viitor mijloacele de comunicare la distanțe mari. Desigur că ei nu vor exclude sistemul nostru de unde electromagnetice, după cum acesta nu a exclus utilizarea sunetelor vocii umane acolo unde acest mijloc se dovedește mai comod.

Orice dezintegrări beta-radioactive sînt însoțite de emi-

tere de neutrini. Dacă, de exemplu, ar exista ființe inteligente într-o galaxie depărtată de a noastră, care ar analiza intensitatea cu care sînt bombardați cu neutrini din univers, ar constata că în Calea Lactee, lîngă o stea (pe care noi o numim „Soare”), a apărut în ultima vreme o sursă intensă de neutrini, care crește exponențial. Credeți că ar fi afii de inteligenți încît, pornind de la această informație, să tragă concluzia că acești neutrini sînt rezultatul dezvoltării energeticii nucleare, al reactorilor nucleari de pe planeta noastră, datorită faptului că la fiecare fisiune nucleară 5% din energia produsă apare sub formă de antineutrini care se dispersează în cosmos? Sau, poate că ar face altă ipoteză. Pornind de la ideea că activitatea inteligentă presupune concentrarea de potasiu în creier și că potasiul, fiind beta-radioactiv, emite antineutrini, ar trage concluzia că inteligența crește exponențial în galaxia noastră....!!

Ipoteze explicative facem și noi astăzi cu privire la neutrini care ne vin din univers și una dintre problemele nerezolvate în mod satisfăcător privește neutriniile ce vin din propriul nostru Soare.

Istoria evoluției mijloacelor de comunicare ar putea, credem, să fie expusă astfel: de la sunete, la unde electromagnetice, la fotoni și, apoi, de la fotoni la neutrini. Și, în fond, de ce nu ne-am imagina că, în viitor, am putea înțelege mai bine ce se ascunde sub conceptul de particulă care are o viteză mai mare decît viteza luminii? Utilizarea acestor tahioni ar revoluționa transmiterea informațiilor într-un mod greu de înțezărit în prezent.

SF
ANCHETA

DEZVĂLUIRILE ESENȚIALE NU SÎNT COMENSURABILE

1. În domeniul meu, compoziția muzicală, nu cred că se poate vorbi de o descoperire importantă pe secol! Ideea „secolul și descoperirea” mi se pare a fi de un senzațional stupid și în alte domenii, cu atât mai mult în cele ale creației intrinseci în care individualul are un rol aproape exclusiv. **Fiecare compozitor** ce merită acest titlu **va face în fiecare din lucrările lui mari o descoperire**, care dintr-un anume unghi de vedere va fi „descoperirea secolului”. **Dezvăluirile esențiale** nu sînt comensurabile, ele sînt pur și simplu și acest lucru trebuie să ne bucure.

2. Nu sînt de meserie și nu pot face afirmații fără nici un temei. Mai întîi, cred, ar trebui să se demonstreze — și nu prin ipoteze simplu statis-

tice — că există civilizații extraterestre și abia apoi am putea răspunde la o asemenea întrebare.

3. Aș spune mai degrabă cum doresc: cu ajutorul tehnicii, care evident este de bănuț că va evolua într-o anumită măsură, se vor stabili legături mai rapide și de o calitate mai fină între oameni aflați la distanțe mari. Voi putea, poate, vorbi zilnic cu un prieten patagonez și ne vom putea vedea prin intermediul unui ecran. Problema care se va pune este însă următoarea: calitatea umană a relațiilor stabilite în acest mod se va îmbunătăți? Depinde oare atât de mult de ușurința comunicării, așa cum ni se pare astăzi, sau de factori de natură pur umană însă insuficient studiați?

Prof. dr. docent DAVID DAVIDESCU:
AGROCHIMIE

TRANSMUTAȚII NUCLEARE LA PRESIUNE ȘI TEMPERATURĂ NORMALE

1. O descoperire științifică cu un rol deosebit asupra asigurării resurselor de hrană ale omenirii în secolul XXI ar fi obținerea de materii prime pentru îngrășămintele fosfatice prin transmutația elementelor la presiune și temperatură obișnuite sau prin precipitare din oceanul planctar.

Întrucît în perspectivă se prevede epuizarea unor materii prime de bază în industria îngrășămintelor minerale, ca de exemplu a rocilor fosfatice, în fața specialiștilor se pune încă de pe acum problema găsirii unor noi soluții. Dat fiind că fosforul este unul din elementele necesare tuturor organismelor vii, el intrînd în alcătuirea codului genetic, nu se poate pune problema substituirii acestuia cu un alt element.

De aceea, pentru asigurarea în perspectivă a unor pro-

duse care servesc la creșterea producției agricole, cum sînt îngrășămintele fosfatice, este necesar să se găsească noi soluții. Una constă din extragerea fosforului din oceanul planctar. O altă posibilă este obținerea prin transmutație la presiune și temperatură normale a fosforului

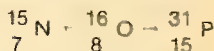
NICOLAE IONESCU-PALLAS:
FIZICA

REZERVA DE AFECTIVITATE UMANĂ ARE UN CUVÎNT HOTĂRÎTOR

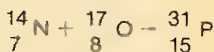
1. Este greu de precizat care va fi cea mai mare descoperire științifică a secolului XXI, deoarece se speră că vor fi multe descoperiri excepționale. Citez, la împlinire, cîteva: elaborarea unei teorii complete a particulelor ele-

din alte elemente.

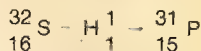
În știință există fenomene semnalate de Louis Kervran, care conduc la concluzia că este posibilă o transmutație pe cale enzimatică făcută de organisme vii. În principiu, această transmutație are loc prin deplasarea unui proton sau a unui nucleu de oxigen, pentru a da naștere unui nou compus. De exemplu:



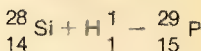
sau



sau



sau



2. Dacă admitem „legea probabilității”, atunci trebuie să fim de acord că este foarte probabil să existe în univers, poate în alte galaxii, planete care să aibă condiții asemănătoare cu cele de pe Terra și care au putut genera forme asemănătoare de viață.

Posibilitatea intrării în legătură cu civilizații extraterestre, ținînd seamă de progresele în domeniul cercetării spațiului cosmic, cred că se va putea împlini la mijlocul secolului XXI.

3. Comunicarea interumană în secolul XXI va fi facilitată de noile cuceriri ale științei, noi forme de energie, noi materiale, care prin sateliții de telecomunicații și revoluția în informatică vor permite accesul întregii omeniri la cuceririle științei și civilizației.

mentare din care este constituită materia; construirea unui model despre geneza fizică a Universului, bazat pe principiile și datele certe ale științei; sinteza, la nivel molecular, a unor elemente ale materiei vii; exploatarea Uni-

versului astrofizic astfel încât să permită o estimare sigură a șansei de existență a unei civilizații extraterestre; progresul științelor despre globul terestru într-o măsură suficientă pentru a prevedea unele catastrofe (cutremure, inundații, uragane) și chiar pentru a atenua efectul lor etc...

Eu n-am să mă refer însă la nici una din aceste descoperiri, ci la o alta cu caracter tehnico-științific, a cărei importanță rezidă în impactul ei social de mare actualitate și profunzime. Este vorba de obținerea reacției termonucleare controlate. Necesitatea acestei descoperiri nu provine din considerente în primul rând teoretice, ci practice. Omenirea, angajată într-o dezvoltare a științei și tehnicii fără precedent, este confruntată în prezent cu cunoscuta criză de energie, care are două aspecte: 1) rezervele mondiale de combustibili convenționali sînt repartizate foarte inegal pe glob; 2) aceste rezerve sînt în perspectivă de a se epuiza într-un viitor nu prea îndepărtat. Reacția termonucleară de sinteză a deuteriului în heliu, cu eliberare de neutroni rapizi, va constitui o sursă de energie pentru toate popoarele și va asigura o dezvoltare nestingherită pentru multe mii de ani. Imensele cantități de energie care în prezent creează primejdia distrugerii civilizației umane vor fi, în viitor, utilizate pasnic și controlat pentru înflorirea civilizației, pentru bunăstarea materială și culturală a tuturor popoarelor, fără deosebire.

2. Cînd, în secolul XVIII, Fontenelle se întreținea confortabil cu o marchiză asupra pluralității lumilor, nici nu bănuia ce discuții aprinse se vor stîrni între urmașii lui din secolul XX, confrunțați cu făruriile zburătoare și cu filmele terifiante despre invadatori cosmici. Acceptînd să răspund la această întrebare, trebuie să precizez de la început că nu mă număr printre partizanii celor care cred că planeta noastră ar fi fost vizitată de ființe inteligente de origine cosmică. În același timp, nici nu exclud cu desăvîrșire această posibilitate. Părerea mea este că răspunsul la întrebarea dacă există ființe inteligente pe alte pla-

nete (eventual în alte sisteme solare) și dacă am avea vreo șansă de a intra în comunicație cu ele este tot una din problemele mari ale secolului XXI. Fără îndoială, astăzi avem incomparabil mai multe elemente pentru a discuta această problemă decît avea Fontenelle pe vremea lui și chiar H. G. Wells, cu celebrii lui invadatori marțieni. Știm, de exemplu, că nici marțienii, nici venusienii nu există și că celelalte planete ale sistemului nostru solar sînt lipsite de viață, chiar sub formă elementară. Prin aceasta, problema ca atare nu pică, devine doar mai complicată, transferîndu-se în alt sistem solar. Cel mai apropiat soare de noi (în afară de soarele nostru, în jurul căruia gravităm) este la o distanță de circa 3 ani lumină! Dacă am fi siguri că acel soare (Alpha Centauri) este din toate punctele de vedere asemănător cu al nostru și că are în jur un cortej de planete, ne-am putea gândi la un dialog cu vecinii noștri centaurieni (pe care nu trebuie neapărat să nu-i reprezentăm ca pe niște centauri, dar pentru care nici nu este obligatorie înfățișarea umanoidă). Problema formării sistemelor planetare, precum și faptul dacă un soare are în mod necesar (sau numai accidental) un cortej de planete reprezintă o etapă viitoare indispensabilă pentru a da un răspuns științific la problema pusă. O a doua etapă, la fel de indispensabilă, ar fi o cunoaștere mai exactă și mai complicată a diverselor surse de radiații cosmice și de cîmpuri nefavorabile pentru sinteza materiei vii. Descoperirile astrofizice și cosmologice de pînă acum au adus sistematic dovezi care converg spre o aceeași concluzie: viața în univers este un fenomen extrem de rar. Fiind atît de rar, iar distanțele atît de imense, s-ar putea, atunci cînd din întîmplare vom recepționa un mesaj inteligent din cosmos (deoarece de ani de zile se caută așa ceva), să nu descoperim în fond decît o piesă arheologică a unei civilizații dispărută cu milioane de ani în urmă.

3. Problema ameliorării comunicațiilor interumane este un obiectiv contemporan al umanității — o sarcină a se-

colului XX și nu XXI. În primul rînd, comunitatea omenescă (devenită între timp din ce în ce mai conștientă de faptul că reprezintă o comunitate de scopuri și destine) trebuie să înlăture primejdia distrugerii civilizației și a speciei umane printr-o confruntare nucleară. Cred că știința și filosofia științei pot contribui la atingerea acestui mare obiectiv în diverse moduri. Se poate argumenta rațional netemeinicia oricărui motiv care duce la ura omului față de om. În același timp, prin respectarea tradițiilor de civilizație și cultură ale tuturor popoarelor, s-ar putea instaura, treptat, un climat de încredere și stimă reciprocă între popoare, pe fundalul căruia să se treacă apoi la soluționarea problemelor mai dificile — ridicarea economică și culturală a țărilor slab dezvoltate, combaterea delincvenței și a terorismului, asistența medicală pe tot globul, participarea la proiecte energetice internaționale etc. Desigur, problema comunicării interumane fiind funciar interdisciplinară, nu numai disciplinele pozitive concură la abordarea ei. Rezerva de afectivitate umană, generatoare de mari valori de artă și cultură (și care nu s-a diminuat prin promovarea susținută a tehnicii, cum s-a pretins uneori) are un cuvînt hotărîtor. O poezie, o pictură sau o partitură muzicală pot adesea pleda mai convingător pentru dragostea omului față de om, opusă urii omului față de om, sau pentru conservarea creațiilor geniului uman, decît o pot face tratatele de filosofie a științei sau de morală fundată pe legile naturii, construite cu o logică fără cusur.

ANCHIETA

NU EXISTĂ DECÎT UN SINGUR PĂMÎNT

1. Se vor descoperi represi ai genelor care controlează agresivitatea umană. Se va descifra și reproduce în vitro mecanismul genetic al fotosintezei, care va condiționa adevărata „revoluție verde”. Ambele descoperiri ar fi necesare și astăzi, dar vor fi imperios necesare atunci. Între timp, va fi fost elucidat mecanismul genetic al malignizării, iar terapia maladiilor canceroase va fi un loc comun în terapia generală.

Ingineria genetică va realiza progrese uriașe. Se va putea înlocui orice genă a unui organism și se vor realiza organisme cu complexe genetice **sui generis** dinainte stabilite. Încă nu se va putea realiza crearea in vitro a unei ființe vii, pornind de la complexe macromoleculare.

2. Nu va avea loc niciodată. Nu există civilizații extraterestre. Toate dovezile actuale țin de domeniul fabulației. În universul imens nu există decît „UN SINGUR PĂMÎNT”.

3. Oamenii se vor redescoperi

pe ei înșiși și vor găsi căi și mijloace de comunicare inedite. Electronica și bionica le vor pune la dispoziție un imens arsenal de mijloace de comunicație. Cele mai multe bazate pe biounde. Cel mai lesnicios asemenea mijloc va avea forma și dimensiunea unui minuscul ceasornic care va îndeplini funcții multiple, inclusiv pe aceea de a comunica cu persoana dorită, chipul acesteia apărînd pe un ecran minuscul prin simpla răsucire a unui buton în dreptul unei cifre care reprezintă codificat acea persoană. Înțelegerea unor mecanisme de comunicare de la albine, păsări, lilieci, delfini va sta la baza creării unor sofisticate și, în același timp, ușor de manevrat aparate de comunicare interumană de care vor beneficia nu numai persoanele handicape, dar și cele normale, în desfășurarea activității lor pe pămînt, în subteran sau pe fundul oceanului planetar.

CONSTANTIN CARUSSOS:
CONSTRUCȚII

COMUNICAREA VA FI, PROBABIL, ÎN CONȚINUT, PROFUND UMANĂ

1. Deși modul de formulare a întrebării tentează pe cel interogat să desprindă din ansamblul descoperirilor științifice pe care le așteptăm de la secolul următor doar una singură, presupusă a fi cea mai importantă, convingerea mea este că în activitatea de construcții vom asista la un veritabil complex de cuceri ale științei care vor revoluționa acest important sector al activității umane.

Descoperirea și generalizarea utilizării de noi surse de energie, necesitatea ca pe măsura dezvoltării civilizației și îndeosebi a lichidării decalajului Nord-Sud să se asigure utilizarea completă a energiei de care va dispune în viitor omenirea, recircularea complexă și evitarea ori-

căror pierderi ale acesteia și nu în ultimul rînd cerința creșterii calității vieții, creează **o nouă modalitate de abordare a activității în construcții.**

O atare afirmație trebuie susținută. Astfel, în domeniul **izolațiilor termice** descoperirile științifice pe care contăm în viitor vor trebui să realizeze materiale și tehnologii de utilizare care să permită preluarea energiei termice în proporții diferite, în funcție de o seamă de factori din care amintesc ambianța geografică și să reducă — pînă spre absolut — coeficientul de transmisie a căldurii, în sensul pierderii acesteia. Obiectivul urmărit va fi ca la locul de muncă, precumpănitor, automatizat, robotizat,

precum și în locuințe și celelalte clădiri în care își desfășoară activitatea și își petrece timpul liber, omul viitorului să dispună de condiții de temperatură optime, cu un consum de energie scăzut.

În domeniul **izolațiilor fonice**, noi materiale și tehnologii vor realiza o barieră fermă între zgomote și om, indispensabilă vieții umane, la parametri calitativi tot mai înalți, impusi de cerințele societății viitorului. Evident că activitatea în direcția **izolațiilor fonice** va căpăta o largă extindere în direcția reducerii drastice a cauzelor ce provoacă în epoca noastră zgomotul traumatizant, prezent într-o arie, din păcate, din ce în ce mai largă.

Trecînd peste celelalte domenii, astăzi cunoscute, ale construcțiilor, secolul XXI va genera apariția a noi preocupări, a noi discipline, care vor lărgi considerabil sfera activității la care mă refer. Este astfel cazul a ceea ce va căpăta în viitor o largă răspîndire, și-anume activitatea de **izolații de tip ecologic**. Clădirile viitorului, productive, de locuit, de cultură, odihnă și agrement vor fi practic inundate în verdeață. Am convingerea că nu vom construi nici o terasă în secolul XXI fără ca ea să nu fie o veritabilă grădină, că toate elementele de vitrare vor oferi privirii omului frumusețea cerului, pomi fructiferi și decorativi, verdele plantelor roditoare și paleta generatoare de bucurie a florilor. Concepția arhitecturală și constructivă a secolului XXI va reprezenta o integrare perfectă a funcționalității, confortului și utilității cu mediul ambiant.

Este, deci, previzibil ca **cea mai importantă descoperire științifică a secolului XXI în domeniul activității de construcții** — întemeiată pe progresul considerabil al societății și pe o seamă de cuceri științifice — **va fi de ordin conceptual**, punînd pe deplin în centrul său de preocupări **omul**, ambianța termică, fonică, vizuală și, în ultimă instanță, sufletească, în care își va desfășura activitățile.

2. Sper în șansa de a se asigura în secolul XXI comunicarea cu civilizațiile extraterestre și cred în enorme implicații pe diverse planuri ale unei atari comunicări.

Rezerva în a sublinia doar speranța și nu convingerea, se întemeiază, în pofida vasei literaturi de anticipație și numeroasele fapte vehiculate de mediile de informare, pe necesitatea ca în tulburătoarea problematică a existenței civilizațiilor extraterestre să visăm, dar să visăm cu ochii deschiși, să prelucrăm nu doar date verificabile științifice.

3. Cred că, în ceea ce privește comunicările interumane, secolul XXI va marca importante mutații calitative.

Comunicarea dintre oamenii secolului XXI, al unei epoci în care asuprirea și inegalitatea de orice fel va fi o tristă amintire a trecutului — fie că este vorba de inegalitatea socială, economică, națională, de sex și culoare, comunicarea, deci, va fi probabil în conținut profund umană, exprimând esența raporturilor statornicite între locuitorii acestei planete după trecerea globală din epoca

necesității și a confruntărilor, în cea a libertății și întrajutorării.

Este evident că forma în care vor avea loc comunicările interumane va fi puternic influențată de dezvoltarea extraordinară a mijloacelor, a tehnicilor de care va dispune omul secolului XXI, de generalizarea mijloacelor video, a sistemelor automate de traducere, de viteză transferului de informații etc.

În numele dreptului de a visa cu ochii deschiși la viața pe care o vor trăi fiii și nepoții noștri în secolul XXI, este perfect justificabilă lupta pe care noi toți, oamenii ce populăm această planetă azi și în anii următori, o ducem pentru a salva șansele Terrei la supraviețuire, pentru a face ca în secolul următor să fie de domeniul trecutului, aproape de neînțeles, perspectiva de autodistrugere nucleară care marchează epoca noastră.

În secolul XXI despre o anume descoperire științifică precumpănitore față de celelalte. Aceasta, în condițiile în care civilizația noastră n-a intrat în contact cu o civilizație extrapămînteană, deosebită însăși descoperirea unei alte lumi gânditoare va constitui cel mai însemnat eveniment din întreaga istorie a sistemului solar din momentul hominizării de pe Terra.

O caracteristică a ceea ce va fi **știindustria** mileniului III (sciind — de la science-industry), în care cercetarea științifică, aplicațiile tehnico-industriale și învățămîntul se vor contopi în același corp de creație și producție, va consta în rapiditatea cu care orice idee va fi experimentată, testată și introdusă în practica productivă. Iată, de pildă, un scenariu posibil.

... Desigur că totul a pornit de la microprocesor, care, spre anul 2 000, va fi atins a șasea generație; acum pe un cip (așchie) de 1 mm² se poate imprima echivalentul a 10¹⁰ tranzistori. Aceasta însemna pur și simplu că știința reușise să realizeze un calculator complex de mărimea unui virus. Sau, și mai sugestiv spus, conexiunile unui creier uman fuseseră concentrate în vârful unui pix! O asemenea performanță a iradiat sub forma unor reacții în lanț, pe tot frontul științelor, determinînd în fiecare dintre ele mutații, care s-au multiplicat sinergic într-o revoluționare a întregii civilizații.

Astfel, printre principalele beneficiare ale exploziei informatice a fost ingineria genetică. Intervențiile, ultrafine, la nivelul angostromatic asupra microorganismelor și asupra celulelor, au transformat secolul XXI într-o eră demiurgică, în care omul înaltură boala și bătrînețea prin operații prodigioase la nivelul

ADRIAN ROGOZ:
LITERATURA

CONSENS UNANIM ASUPRA DESTINULUI NOSTRU PLANETAR

Personal simt nevoia ca înainte de a răspunde la aceste pasionante și esențiale întrebări, să-mi fundamentez metodologic viziunea anticipativă. Ancheta n-ar fi prea interesantă dacă toți am răspunde la fel. Dar cît de departe poate și are dreptul să meargă fantezia noastră? Aceasta-i întrebarea: foarte dificilă nu atît din cauza semantică a răspunsului, cît din aceea a realizării lui efective. Răspunsul comportă, **axiomatic**, cel puțin două trepte; fiecare poate opta cum dorește, totuși numai cei ce vor alege una dintre căi vor fi în măsură să meargă mai departe. Condiția la care mă refer este ca Terra să mai existe ca planetă purtătoare de viață sau, chiar dacă biosfera nu se va stinge, să mai dăinuie acele structuri bune ale prezentului care să mai îngăduie „luxul” fanteziei. Or, numai pacea (o pace deplină, de la nivelul strict militar și pînă la acela al relațiilor interumane) poate garanta omenirii ca noasteră

supraviețuirea. Reziduurile radioactive ale exploziei de la Bikini ne sugerează ce ar însemna o astfel de catastrofă la dimensiuni planetare. În labirintul viitorului, acesta e singurul culoar care ne duce teferi în al doilea labirint, nu mai puțin important; dimpotrivă, abia atunci se va dezvolta cu adevărat vocația cosmică a umanității. În această etapă, vom fi obligați să rezolvăm enigma: cum poate specia lui **Homo sapiens** să se salveze de această stranie pandemie care e sinuciderea ecologică. Rezolvînd problema pe **Pămînt**, n-am scăpat de toate primejdii care ne pîndesc în Univers, dar vom fi dobîndit o experiență exemplară pentru modelarea unor homeostazii tot mai neterestre între noi și natură. În concluzie, doar de pe cosmodromul unanim al păcii ne putem lua aievea zborul spre spațiile fanteziei.

Și acum, răspunsurile:

1. Voi încerca să arăt de ce nu cred că se va putea vorbi

genelor și chiar al constituenților acestora. Dar, printr-un feedback firesc și fulgurant, însăși această nouă putere a înfruntat decisiv toate ramurile științei. Ceea ce literatura de anticipație a secolului XX numise **androizi**, adică roboți cu structură organică, s-a înfăptuit și s-a generalizat în prima treime a veacului următor, dar la dimensiuni ultramicroscopice. De fapt, erau niște bacterii... preparate. Aceste prelucrări; reechipări și specializări moleculare erau însă atât de ample și de sofisticate încât nu se mai putea distinge în acești extraordinari hibrizi ce anume aparținea naturii și ce se datora omului.

Bioingineria a restructurat toate activitățile umane, începând de la agronomie (soiuri de plante cu mare productivitate asigurând recolta de pe 6 miliarde ha la cât au fost extinse terenurile arabile = aproximativ 40 % din aria uscatului), industriile miniere, farmaceutice, fermentative, alimentare (prin obținerea unor microorganisme capabile să extragă minereuri, să producă proteine, vitamine, hormoni, antibiotice).

La rândul lor, informatica și bioingineria, în colaborare cu explozia energetică de la începutul secolului XXI (prin controlarea reacției de fuziune și a imensei radiații solare deversate asupra planetei noastre), vor face ca, spre 2 100, planetele sistemului solar să fie explorate, baze de cercetare permanente fiind instalate pe ele sau pe sateliți de-al lor. Dar despre această problemă voi pomeni și la punctul următor.

2. Ideea de contact cu o altă civilizație, chiar atunci când e cultivată de un savant ca Drake înarmat cu un puternic radiotelescop, are ceva romantic, dacă nu și naiv. Nu cred în realismul unor aseme-

nea întreprinderi (de tipul mesajului lansat la Arecibo). Acesta ar putea fi receptat doar de o lume mult evoluată față de noi, dar a cărei șansă de a se găsi în apropierea Pământului este infimă; deci și posibilitatea receptării unui răspuns este cvasinul, exceptând trimiterea lui prin intermediul tahionilor, corpusculi care încă nici nu știm dacă există cu adevărat. Mai puțin himeric ar părea proiectul „Ozma” (1960), în cadrul căruia Drake a încercat să prindă semnalele trimise de eventualele civilizații existente în câteva sisteme solare (printre care și cel al lui Epsilon Eridani). Totuși, tentativa de a găsi apelul unei lumi în noianul sideral după metoda pescuitului, adică la întâmplare, era normal să ducă la eșec.

Soluția va veni abia spre mijlocul secolului XXI, când se vor întruni condițiile unei operații de anvergură galactică: o informatizare avansată a structurilor create de om datorită căreia se va obține nu numai suficientă energie pentru necesitățile curente ale societății, ci și surplusul cerut de enormul consum al ascultării firmamentului; de asemenea, va fi nevoie ca pe toate planetele sistemului solar să se fi stabilit cel puțin câteva baze de cercetare (de genul celor actuale din Antarctica) și unele radiotelescoape care, racordate la un sistem cibernetic unic, să poată mătura cerul pe toată întinderea lui și să-i poată scormoni adâncurile la multe mii de ani lumină și pe un larg spectru de unde.

Abia acum șansa de a intercepta un mesaj cosmic va deveni reală. Dar interceptarea nu este tot una cu descrierea mesajului. Despre această problemă mă voi ocupa la punctul al treilea al anchetei de față.

Aici însă aș dori să arăt că, spre sfârșitul secolului viitor, omenirea, chiar în cazul puțin probabil că va obține dovada existenței unei lumi gânditoare în afara sistemului solar, va da naștere germinilor unor civilizații extraterestre. O anchetă recentă efectuată de ziariști americani printre savanți ajungea la concluzia că, până în anul 3000, majoritatea umanității va trăi în afara Pământului. Iată o afir-

mație, după opinia mea extrem de pesimistă, și nu prin aceea că părăsirea Terrei ar constitui un rau, ci prin intervalul prea îndelungat până la înfăptuirea acestei autentice epopiei.

Într-adevăr, până la începutul mileniului III, planeta noastră va avea șase miliarde de oameni, spre anul 2050 vor exista zece miliarde și, probabil, dublu la sfârșitul secolului XXI. În împrejurările cele mai fericite, o pace îndelungată și fecundă va face să existe suficiente alimente, energie și materii prime pentru satisfacerea nevoilor acestui ocean uman. Dar cea mai optimistă variantă va trebui să țină seama de doi factori: creșterea omenirii va putea fi încetinită, dar în nici un caz oprită, și bogățiile Terrei, fiind gospodărite chiar cu cea mai mare înțelepciune și prevedere, vor fi îndestulătoare pentru un număr imens de pămînteni, dar nu pentru o umanitate nelimitată. De aceea, sint convins că omenii vor replămădi planetele apropiate (Marte, Venus, Mercur), plâsmuindu-le atmosfera sau modelindu-le, cu mult înainte de anul 2500, generînd mări și oceane, păduri, ogoare și grădini și strămutîndu-se în uriașe exoduri triumfale pe aceste noi pămînturi literalmente create de om.

3. Este o întrebare foarte interesantă; dar răspunsul cred că este extrem de complex. În primul rînd, comunicarea înseamnă în aceeași măsură un cod lingvistic și înțelegere existențială. De exemplu, cînd locuitorii unui stat subdezvoltat se plîng de foame, nu e suficient să li se dea un așa-zis „ajutor pentru dezvoltare”, dacă prin acesta vor vi extinse culturile cerute de interesele foștilor colonialiști, iar agricultura tradițională va fi neglijată. Așadar, înțelegerea autentică a unei probleme implică și o acțiune pentru rezolvarea ei. În mod curios, statele bogate care, în loc să contribuie efectiv la salvarea miliardelor de oameni gîtuți de foamete, de boli și neștiință, risipesc sute de miliarde de dolari pe armament, dovedesc o neînțelegere a propriilor interese vitale.

Iată de ce, abia cînd marile probleme terestre (energia, materiile prime, alimentele,

rețelele medicale și educaționale) vor fi scoase din impasul în care se află actualmente, se va putea vorbi de o adevărată înțelegere interumană.

Probabil că numai după ce vom fi ajuns la un consens unanim asupra destinului nostru planetar ne vom fi ridicat la veritabila istorie a umanității. Și tot atât de probabil va fi să nu putem decifra mesajele unei alte civilizații, atita vreme cît n-am reușit să decifrăm semnificația propriei comunități umane. Efremov — spre deosebire de cineștii care montează „răz-

boaie ale lumilor” — credea că o societate înălțată la nivelul cosmic este chiar prin aceasta dezbrătată de vechile tare de cucerire și exploatare a altor societăți. Și eu cred, sau îmi place să cred, că Efremov are dreptate. Oricum, forța necesară unei expansiuni cosmice e de un ordin atât de mare încît poate amenința orice dușman și deci se și poate autodistrage. În esență, o societate cosmică războinică este lipsită de fiabilitate. Limbajul galactic, dacă există, este, după cîte s-ar părea, un limbaj al păcii.

zolve problemele dificile ale separării hidrogenului din apă prin procedee economice din punct de vedere energetic.

2. Omenirea este benefică, la ora actuală, de un volum imens de informații referitoare la spațiul cosmic. Mijloacele de investigație moderne, de la radiotelescoapele ultraperfecționate și pînă la stațiile cosmice automate au mărit considerabil adîncimea de pătrundere a investigației umane în Univers. Din informațiile de care dispunem rezultă cu claritate că toate corpurile cerești cunoscute, cu excepția Pămîntului, sînt caracterizate prin condiții climatice improprii dezvoltării unor forme de viață superioare, a unei activități inteligente. Ascultarea radiațiilor provenite din diferite regiuni ale spațiului cosmic, în speranța contactării unei eventuale civilizații extraterestre, nu a condus la nici un rezultat concret.

Există, desigur, multe ipoteze referitoare la existența vieții inteligente pe alte corpuri cerești. Oamenii de știință afirmă că în Univers s-ar găsi milioane de planete „bănuite” a fi purtătoare de viață. Dar de la simpla bănuială pînă la realitate este o cale foarte lungă, iar diferitele urme lăsate de ipotezicii extraterestri sînt cîndva pe Terra sînt departe de a reprezenta argumente științifice credibile. Dealtfel, recent, NASA a abandonat tentativa de a contacta o eventuală civilizație extraterestră pe calea ascultării radiațiilor electromagnetice provenite din adîncul spațiului cosmic. De peste șase ani NASA a utilizat o mare antenă de ascultare situată în deșertul Mojave (California) la Goldstone. În conformitate cu programul SETI (Extra Terrestrial Intelligence) s-au făcut cercetări pentru descoperirea unei sau unor civilizații extraterestre. Au fost inițiate cercetări pentru stabilirea unor elemente de „exobiologie”, deci de punere în evidență a existenței vieții, chiar sub formă foarte rudimentară pe alte planete. Rezultatele obținute sînt foarte puțin încurajatoare. Dealtfel, hotărîrea luată de NASA a fost determinată de aprecierea Congresului SUA că nu

Prof. dr. ing. IOAN ARON:
AVIAȚIE

RESURSELE CREIERULUI UMAN SÎNT PEA PUȚIN CUNOSCUTE

1. Pentru ca să-și desfășoare normal activitatea social-economică, omenirea consumă anual cantități enorme de combustibili fosili. Dar aceștia sînt pe cale de epuizare, în timp ce consumurile energetice cresc odată cu dinamica demografică și cu dezvoltarea economică. Este cert că cele șase miliarde de oameni din anul 2000, respectiv cele aproape zece miliarde din anul 2100, care vor popula globul după unele estimări, vor formula noi cerințe față de energetica viitorului.

Revoluția tehnico-științifică a secolului nostru s-a bazat — din punct de vedere energetic — pe combustibilii fosili. Etapele viitoare ale acestei revoluții nu se vor mai putea baza pe același suport energetic. Consider că omenirea, în fiecare etapă istorică trebuie să-și găsească resursele energetice proprii și specifice necesare vieții la un grad tot mai înalt de civilizație. Descoperirea unui nou tip de combustibil reprezintă o cerință stringentă pentru secolul XXI. Probabil pînă în anul 2000 resursele energetice sub forma combustibililor fosili vor fi în bună parte epuizate. Energia solară, energia geotermală, energia apelor și nici chiar energia atomică nu vor putea face față noilor cerințe.

Urișa „uzină verde”, de-

parte de a putea da o soluție energetică, va avea de făcut față în primul rînd creșterii nevoilor de alimente pentru omenirea în continuă evoluție demografică.

Energia solară, evident practic inepuizabilă, este gravată de unele limite de captare și folosire, ceea ce o face numai parțial utilizabilă și departe de a putea reprezenta o soluție la scară planetară.

S-a afirmat, nu fără temei, că cea mai importantă sursă de energie este economisirea acesteia. Aici trebuie avut în vedere consumul energetic în scopuri militare. Gîndesc că dacă uriașă energie stocată în arsenalele armamentelor nucleare ar fi utilizată în scopuri pașnice, în centralele nucleare-electrice, spectrul crizei energetice ar putea fi amînat substanțial. Totuși, în condițiile actuale și de perspectivă, singura alternativă pentru omenire rămîne să apeleze la un nou agent energetic și la o nouă bază energetică. Am în vedere punerea în valoare a unui combustibil regenerabil — pentru a putea fi inepuizabil, cu utilizări universale — de la aeronautică pînă la încălzitul casnic. Există speranțe că secolul XXI va marca intrarea omenirii în civilizația hidrogenului, acest element avînd la scară planetei rezerve practic inepuizabile. Rămîne să se re-

există nici o evidență că ar exista o viață inteligentă în afara sistemului nostru solar. Desigur, nu înseamnă că se va abandona cercetarea cosmosului. Dar aceasta nu cu ideea preconcepută că „trebuie” să existe civilizații extraterestre...

3. Comunicarea interumană actuală, prin intermediul limbajului vorbit, s-ar putea aprecia că se situează pe treptele primare ale acestui

proces. Întregul edificiu al sistemului de telecomunicații mondiale realizat până în prezent are la bază transmiterea și recepționarea mesajului vorbit, îmbrăcat în haina limbilor, dialectelor, particularităților individuale de exprimare etc. Modernizarea aparaturii de telecomunicații nu va schimba structural situația. Chiar și fibra optică, atât de promițătoare în domeniul transmiterii informației, va fi probabil depășită într-un viitor apropiat. Rămâne de abordat o altă pistă, deschizătoare de inovări surprinzătoare.

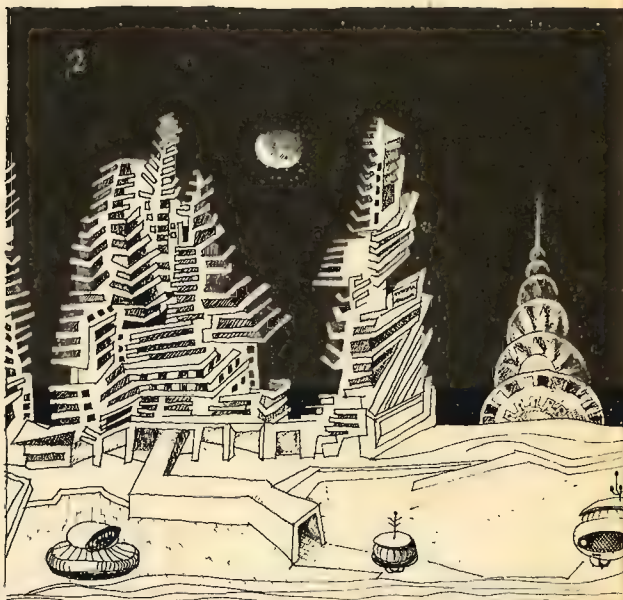
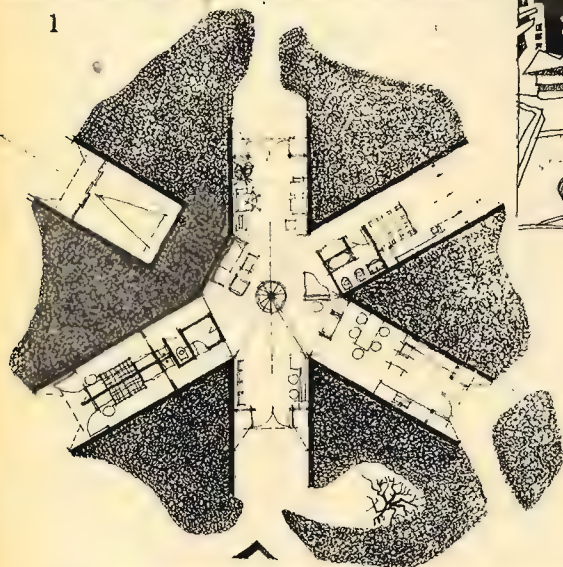
Din acest punct de vedere se poate aprecia că resursele creierului uman sînt prea puțin cunoscute și prea puțin cercetate. Nu ar fi exclus ca cercetările viitoare să pună în evidență posibilitatea comunicării directe prin radiațiile biologice emise de creier.

Desigur, la ora actuală, nimeni nu are sensibilitate suficientă pentru a recepționa asemenea radiații, sau poate doar unii oameni special doțati. S-ar putea găsi căi și metode de stimulare a unor asemenea capacități excepționale la un număr oricît de mare de indivizi.

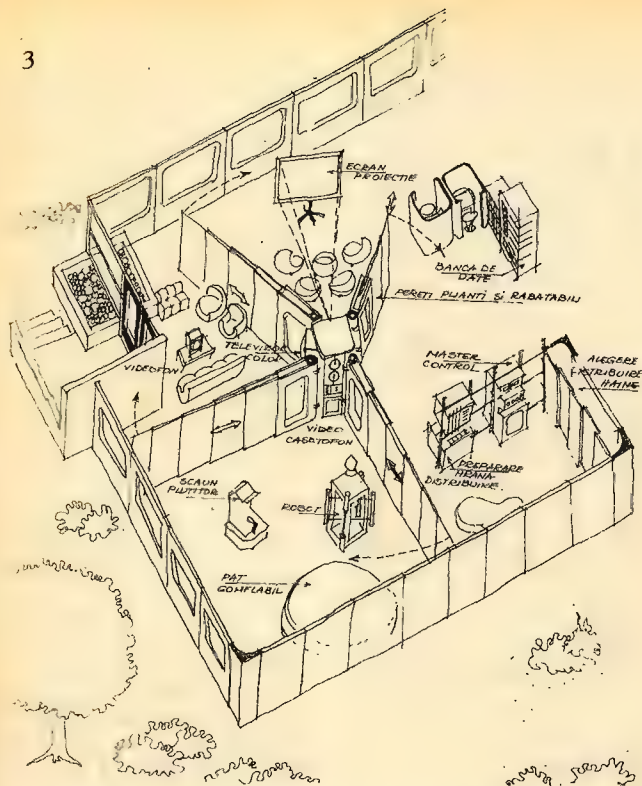
Mai probabil mi se pare că se vor include în procesul de transmitere a informației cuprinse în biocurenți unele mijloace tehnice adecvate. Ce rol vor avea acestea? Desigur, captarea informației de la creierul individului care inițiază dialogul, transmitia acestuia, recepționarea la interlocutor și „injectarea” ei în circuitele neuronale. Cum va arăta această aparatură? Pe ce componente și pe ce tehnologii se va baza? În mod cert altele decît cele pe care le folosim în prezent.

MIHAELA SAVA:
ARHITECTURA

**IMI PERMITEȚI
SĂ RĂSPUND
PRIN DESENE?**



1. Case subacvatice, case „melc” sau case îngropate. Acestea din urmă s-ar putea realiza din elemente prefabricate asamblabile, așezate pe sol și acoperite cu pămînt. Se formează o movilă de pămînt vegetal pe care se pot planta arbori, arbuști sau se pot amenaja solarii și chiar piscine. Avantajele? Ușor de bănuît: fundații inexistente, la fel fațadele și acoperișul, economie de energie.



2. Este posibil să întâlnim extraterestri. Și dacă este posibil, să ne pregătim pentru colaborare! Să le construim, deocamdată pe planșeta, case... pe gustul lor!

3. Case... pentru secolul XXI, în care comunicarea va

beneficia de toate descoperirile tehnicii. Pereți plianți și rabatabili, televizor color, videofon, video-casetofon, robot, ecran de proiecție, master-control și bancă de date. Ce credeți, să fi uitat ceva?

LAURENȚIU DUMITRESCU:
PUBLICISTICA

CONTACTUL CU EXTRATERESTRII VA FI PROBABIL NUMAI DACĂ VOM SUPRAVIEȚUI

1. Oamenii secolului XXI vor (re)descoperi ceea ce au început să uite cu desăvârșire spre sfârșitul secolului XX: necesitatea mișcării în aer liber, în aer nepoluat, în mijlocul naturii... naturale, nu cea confecționată de ei.

2. Am vizionat, cu ani în urmă, și revizionat, recent, un film din acelea considerate de critici superproducții de duzină, „Căderea Imperiului Roman”. Și filmul ăsta avea un motto, o idee-adevăr: „O mare civilizație nu poate fi distrusă din afară”. Exact în situația marelui imperiu se

afală și Omenirea. Dacă va continua să „avanseze” pe drumul pe care se află în prezent, ea nu va putea lua legătura cu o altă civilizație pentru că se va autodistruge. Dacă va reuși să se salveze, depășind marea hop nuclear în fața căruia se află, atunci va avea timpul necesar pentru a porni spre întâlnirea cu alte lumi și așa ceva se va întâmpla, cred, la sfârșitul secolului care vine.

3. Comunicarea? Dacă apele se vor limpezi pe „planeta albastră”, cei ce vor străbate secolul XXI vor co-

munica între ei extrem de ușor. Apăsând pe unul din butoanele ceasului de la mână, se va putea lua legătura — prin sunet și imagine — cu oricine, oricând și oriunde s-ar afla pe Pământ și, mai apoi, în Cosmos.

Prof. univ. dr.
ȘTEFAN POPESCU VIFOR:
GENETICA ANIMALA

O ADEVĂRATĂ REVOLUȚIE CE VA ASIGURA HRANA TUTUROR OAMENILOR DE PE GLOB

1. Fără îndoială, nimeni nu poate prevedea cu certitudine care vor fi descoperirile de răsunet ale secolului XXI, mai ales în domeniul biologiei. Aceasta, cu atât mai mult dacă ținem seama de faptul că descoperirile de până acum, în acest domeniu, n-au urmărit în timp aspectele cronologice ale fenomenelor respective. Cred de aceea că secolul XXI va fi nu atât secolul unor mari descoperiri în domeniul biologiei și al geneticii, cât mai ales secolul în care se va realiza perfecționarea descoperirilor realizate până în prezent și al aplicării pe scară largă a acestora în diferitele domenii ale activității sociale.

În ceea ce privește domeniul geneticii animale, cred că atenția oamenilor de știință se va îndrepta spre câteva direcții, și anume:

- Extinderea tehnicilor de clonare a organismelor vii — prin tehnici moleculare sau celulare — care vor avea ca rezultat obținerea unor copii identice din punct de vedere genetic ale unor exemplare de valoare, de mare productivitate, caracterizate deci printr-un genotip valoros.

- Realizarea întregului proces de formare și dezvoltare ontogenetică a organismelor superioare, mă refer la mamifere, în afara organismului matern. Secolul XX a adus în această direcție rezolvări tehnice ale diferitelor momente ale acestui proces complex, dar disperate. Secolul XXI va marca asamblarea tuturor acestor posibilități tehnice

intr-o tehnologie unică, de la realizarea fecundării pînă la momentul nașterii, toate în afara organismului matern. Momentul nașterii, dacă ne referim numai la aceasta, nu va fi altceva decît finalizarea perioadei de dezvoltare în interiorul unei placente artificiale.

- Obținerea de gemeni monoziagoți pe cale artificială, prin izolarea primelor două sau patru blastomere și dezvoltarea separată în uterul matern sau eventual artificial. Realizarea acestui proces la ovine oferă perspectiva folosirii lui și la alte specii unipare.

- Producerea dirijată a unor hibridi prin folosirea primelor două sau patru blastomere de la diferite organisme (apropriate sau mai depărtate pe scara filogenetică). Se vor obține astfel indivizi cu 4—6 sau chiar 8 părinți. Experiențele dobîndite în realizarea acestui proces la șoareci vor fi fără îndoială extinse și la speciile importante din punct de vedere economic.

- Prolungirea vieții productive și reproductive la anima-

lele de fermă.

Dacă în aceste cîteva direcții procedeele tehnice vor fi perfecționate și dacă vor deveni activități de rutină în practica creșterii animalelor, vom asista la o adevărată revoluție în acest domeniu, revoluție care se va solda cu un belșug de produse animale care, practic, va depăși necesarul de hrană al tuturor oamenilor de pe glob.

2. Probabilitatea de a lua contact cu forme de viață superioară organizată de pe alte planete este extrem de redusă, aproape zero. Chiar dacă undeva, pe altă planetă, într-o altă galaxie, ar exista forme de viață, probabilitatea ca acestea să evolueze de aceeași manieră cu cea de pe Terra este, de asemenea, extrem de redusă. Dacă adăugăm la aceasta distanțele enorme între planete și galaxii, cred că în viitorul secol contactul cu civilizații extraterestre nu se va realiza.

3. Cred că multe sute de ani de acum înainte comunicarea între oameni se va realiza ca în prezent, folosindu-se limba fiecărui popor. Poate cu unele simplificări, în special în ceea ce privește scrierea, pentru o mai largă accesibilitate internațională. Este posibil însă ca în secolul XXI să se asiste la primele realizări în domeniul legăturilor creier-mașină sau creier-creier, putîndu-se astfel stabili contacte între oameni de la distanță și realiza conversații fără alt intermediar.

nava cu destinație civilă a anilor 2020 va zbura cu circa 5 000—6 000 km/oră la altitudini de aproximativ 60 km și va transporta 200—400 pasageri. Apoi, apropiindu-ne de anul 2050, viteza de zbor se va apropia de 12 000 km/h sau chiar 16 000 km/h. Vor fi nave integral automatizate, iar rolul personalului de bord va fi în special de supraveghere a funcționării instalațiilor. Comenzile vor fi acționate de vocea umană sau chiar cu ajutorul gîndului. Un neavizat, pătruns în cabina unei astfel de aeronave, va fi surprins constatînd prezența numai a cîtorva ecrane pe care datele zborului apar selectiv, dirijat de ordinatoarele de bord sau la cererea pilotului.

Elementul esențial al atingerii vitezelor de deplasare menționate îl constituie sistemul de propulsie. Decolarea, aterizarea, apropierea sau depărtarea de aeroport vor fi realizate cu ajutorul unor motoare turboreactoare de tipul celor actuale, dar avînd caracteristici substanțial îmbunătățite (tracțiune mare, greutate specifică și consum specific de combustibil cu circa 30—50% mai redus decît al motoarelor actuale, majoritatea pieselor fabricate din monocristale), iar viteza de croazieră va fi atinsă folosînd motoare statoreactoare, motoare rachetă sau recurgîndu-se la așa-numita ardere exterioară prin deflagrație. Aceasta din urmă este o ardere în fluxul supersonic de aer care trece printr-o anumiță undă de șoc, injectîndu-i-se combustibilul pe suprafața posterioară a peretelui aeronavei cu profil de pană. Rezultă o creștere de presiune pe suprafața peretelui posterior, ceea ce asigură forța de propulsie pentru atingerea unei viteze de $M = 15$, la altitudini de circa 60 km; aparatul respectiv s-ar găsi într-o zonă de foc și va prezenta un aspect similar cu cel al unui meteorit pătruns în aerul atmosferic.

În ceea ce privește combustibilul, el va fi în principal hidrogenul și, începînd cu anii 20 ai mileniului 3, posibil, combustibilul nuclear. Condiția utilizării celui din urmă este realizarea unor materiale de ecranare a radiațiilor suficient de ușoare, rezistente și

Ing. **SORIN ȘTEFĂNESCU:**
AVIAȚIE

ÎN NICI UN CAZ NU SÎNTEM SINGURI ÎN GALAXIE

1. S-a scris și s-a spus mult, foarte mult, și se va continua probabil în același ritm — despre cum vor arăta aeronautica și astronautica peste „n” ani. De această dată, acești „n” ani ne proiectează în zorii mileniului trei, iar imaginația, sărînd peste acea barieră numită 2000, folosită de multă vreme ca reper cardinal, se trezește brusc în fața unui imens cîmp virgin, întins pe 1 000 de ani și care așteaptă, plin de taine

și promisiuni, să fie explorat. Aeronava anului 2001 nu va fi cu nimic deosebită de cea a anului 1999. Dar, începînd cu 1990 și chiar 1985, vehiculele cu care vom zbura în jurul anului 2010 vor începe să prindă contur pe planșetele de proiectare. Astfel, urmărind o evoluție tehnică și tehnologică „normală” (fără descoperiri sau invenții de excepție capabile să schimbe fundamental sistemele de transport aerospațial), aéro-

ieftine. Actualmente se întrevede și posibilitatea folosirii statoractoarelor fără combustibil. Ele sînt motoare cu resociație care folosesc, în locul căldurii de ardere a unui combustibil, căldura degajată prin resocierea atomilor de oxigen și de azot din moleculele biotomice. Acest motor poate funcționa numai la înălțimi mari unde moleculele de oxigen și azot sînt disociate sub influența radiațiilor cosmice. Camera de ardere a statoractorului este înlocuită cu o cameră cu catalizatori care înlesnesc procesul de resociere.

Deci, în linii mari, aceasta ar fi de așteptat a se realiza în aeronautică pînă în anul 2050, în cadrul unei evoluții lipsită de surprize tehnice și tehnologice.

În ceea ce privește cucerirea spațiului cosmic, iată cîteva puncte de referință: 1985 — bază orbitală permanentă; 1990 — bază permanentă pe lună; 2000 — bază permanentă pe Marte; 2025 — bază permanentă pe unul sau mai mulți sateliți ai lui Jupiter, bază permanentă pe Venus, baze automate pe asteroizi din centura de asteroizi, 2050 — prima expediție cu echipaj uman spre alte sisteme stelare.

2. Răspunsul la această întrebare cred că nu poate fi dat decît înînd cont de următoarele scenarii posibile:

a) activitatea de observare de către pămînteni a unei civilizații extraterestre fără ca aceasta să fie conștientă de investigarea la care este supusă (legătura de tip unilateral de la civilizația terestră la cea extraterestră: $T \rightarrow E$);

b) activitatea de observare a civilizației terestre de către una extraterestră fără ca omenirea să fie conștientă de acest lucru (legătură de tip unilateral de la civilizația extraterestră la cea terestră $T = E$);

c) activitatea conștientă, atît a civilizației terestre cît și a celei extraterestre de observare reciprocă, cercetare, contactare, cooperare (legătură bilaterală între civilizația terestră și cea extraterestră $T = E$);

d) interferența între civilizația terestră și o civilizație extraterestră fără ca vreuna să fie conștientă de acest lucru (legătură bilaterală non-

conștientă civilizație terestră-civilizație extraterestră $T:E$);

e) descoperirea urmelor materiale ale unei civilizații extraterestre disparute ($T \rightarrow E$);

f) descoperirea de către o civilizație extraterestră a urmelor materiale ale civilizației terestre disparute ($T \rightarrow E$).

Aceste scenarii pot fi discutate numai dacă ipoteza existenței în Univers a altor civilizații este acceptată ca reală. Într-un Univers populat cu un număr greu de imaginat de galaxii și deci cu un număr cu cîteva ordine de mărime superior de aștri, sisteme stelare și sisteme planetare, Terra nu poate fi singurul loc în care materia a pornit pe drumul cunoașterii de sine. Pămîntul este, probabil, o singularitate, dar numai în ceea ce privește forma de întrupare a inteligenței, nu și a prezenței ei. Anumite cercetări de statistică stelară par să conducă spre raportul: o planetă cu viață la un milion cu stele. Pentru întreaga galaxie, deci, numărul „lumilor locuite” s-ar ridica la circa 150 000. Așadar, în nici un caz nu sîntem singuri în Galaxie! Ființe raționale în galaxie în mod logic necesar trebuie să existe, iar formele de viață posibile pot fi clădite și pe un alt fundament biochimic decît cel terestru, al compuşilor carbonului.

În ceea ce privește contactarea lor va trebui să revenim asupra scenariilor prezentate anterior.

Punctul a poate fi realizat numai cu condiția unor cuceriri tehnice deosebite ale civilizației terestre, în principal privind posibilitatea explorării altor sisteme stelare. Dacă ipoteza privind viteza de propagare a cîmpurilor subcuantice (circa 300 miliarde km/secundă) se dovedește a fi reală, atunci un drum de la Terra la Proxima Centauri nu s-ar mai face în 4,3 ani cum îl face lumina, ci în mai puțin de 3 minute! Ținînd însă cont de ritmul evoluției tehnice și tehnologice, cît și de calculele făcute privind probabilitatea existenței altor sisteme planetare locuite, speranța de a contacta o civilizație extraterestră devine realistă după anul 2100.

În ceea ce privește punctul b există unele elemente care

îi îndeamnă pe mulți cercetători (mai ales pe cei care se ocupă de paleoastronautică și OZN) să aprecieze că Terra — cu tot ceea ce viețuiește pe ea — este sub observația exterioară permanentă declanșată cîndva în negura timpurilor. Fenomenul OZN, chiar dacă oficial o mare parte a lumii științifice nu-l consideră ca real, reprezintă totuși un argument care nu ar trebui neglijat ci abordat în cadrul unei cercetări științifice sistematice, riguroase, permanente și lipsită de prejudecată.

Punctul c are un răspuns similar cu cel al punctului a. Se poate adăuga însă că o civilizație extraterestră dacă ne este superioară se presupune că nu va intra în contact direct cu noi, decît în momentul în care va aprecia că nivelul societății omenestii (nu în primul rînd științific, ci mai ales moral și spiritual), nu va determina asimilarea și utilizarea noilor cunoștințe științifice achiziționate cu ocazia contactării în scopul creării unor mijloace de distrugere. De asemenea, interrelațiile stabilite nu trebuie să ducă la „sufocarea” civilizației terestre. Probabil, o reacție similară o va avea și Terra în raport cu o civilizație extraterestră inferioară ca nivel de dezvoltare.

Punctul d poate fi luat în considerare în situația în care formele de manifestare a inteligenței extraterestre sînt atît de inedite încît nu pot fi recunoscute, ca atare, folosind criteriile cunoscute de investigare. În această situație, cele două civilizații nu se pot identifica reciproc deși, la un moment dat, ele pot fi chiar în contact direct.

Punctul e prezintă o probabilitate similară punctului a, deși se poate considera că șansa de a descoperi urme materiale ale unei civilizații extraterestre disparute este mai mare decît cea a contactării uneia în plină dezvoltare. Premisa de la care s-a pornit în această afirmație este aceea că numărul tuturor civilizațiilor care s-au născut, înflorit și murit în întreg Universul de-a lungul a multor miliarde de ani nu poate fi decît superior numărului de civilizații în „viață” la un moment dat.

Punctul f. Aici nu rămîne

decît să-mi manifest speranța și încrederea că Terra nu va deveni, cel puțin în viitorul previzibil, o ruină, în care să scormonească cine știe ce expediție arheologică a unei lumi populate cu „mici oameni verzi”.

Este foarte posibil ca în momentul de față omenirea să se afle într-o postură similară cu cea a unui trib izolat din jungla Amazonului: spațiul este suprasaturat de mesaje radio, dar membrii tribului nu știu de existența lor; dacă ar ști, nu au cunoștințele necesare să le capteze, iar dacă le dețin totuși, nu cunosc limbajele folosite. Civilizația umană este una de tip tehnologic, dar nu este obligatoriu ca aceasta să fie singura posibilitate de cunoaștere și evoluție. Nimic nu ne împiedică să considerăm că, într-o bună zi, vom întîlni o lume a cărei cunoaștere asupra Universului o depășește cu mult pe a noastră, dar că, de-a lungul istoriei ei, nu a cunoscut roata.

3. Realizările tehnice deosebite în domeniul telecomunicațiilor în ultimii 20 de ani au marcat profund intercomunicația umană. Tot mai mulți sînt acei oameni de știință care afirmă că omenirea a pășit într-o nouă eră: cea a telematicii. Dacă în momentul de față, în lume, există doar cîteva țări unde se fac experiențe privind cuplarea cetățeanului obișnuit la un sistem informațional global (S.U.A., Marea Britanie, Franța, Japonia, Canada), pentru începutul mileniului 3 este de așteptat ca, cel puțin pentru țările menționate, metoda să fie extinsă la scară națională, simultan cu realizarea unui sistem mondial de comunicații ale cărui baze au fost deja puse.

Eficiența deosebită a tehnicii de comunicare și infor-

mare prin intermediul calculatorului va duce, așa cum afirmă savanții americani, la o deplasare accentuată a numeroase activități, care în momentul de față se efectuează în birouri, la domiciliul angajaților. Această tendință conjugată cu dezvoltarea sistemelor industriale integral automatizate, cit și cu dezvoltarea roboticii, ar putea să creeze un tablou al mileniului 3 în care oamenii, izolați în locuințele lor, lucrează, comunică între ei și dirijează de la distanță procesele tehnologice pe care le au în supraveghere. Ei nu se vor întîlni decît prin intermediul ecranelor sistemelor video, reducîndu-se la strictul necesar, intercomunicația umană directă.

Isaac Asimov, în romanul S.F. „Soarele gol”, imaginează o astfel de planetă în care oamenii vin foarte rar în contact direct, iar atunci cînd acest lucru se întîmplă totuși sînt invadați de silă și repulsie reciprocă. În ce măsură viziunea lui Asimov se va împlini sau nu, este greu de prevăzut. Totuși, este de presupus că dacă civilizația va aluneca pe o asemenea pantă se vor găsi suficienți oameni care să frîneze și să modifice această evoluție considerată, cel puțin din punctul de vedere al umanității anului 1982, ca de nedorit.

Prof. univ. dr. ing. PETRE SONEA:
ELECTROTEHNICĂ

TRANSPORTUL ÎN COMUN VA FI LA MODĂ

1. După parerea mea, cea mai arzătoare problemă, criza de energie, nu va putea fi rezolvată pînă la sfîrșitul secolului XX, într-o manieră economică și eficientă. Va fi, deci, transferată, cu aceeași acuitate, secolului următor. Căi de obținere a energiei se prefigurează încă de pe acum, mai ales sub formă electromagnetică, incluzînd energia nucleară și generatoarele gigant de MHD, care în secolul nostru s-au experimentat la scară redusă. Odată cu energia electromagnetică se va dezvolta tracțiunea feroviară electrică, în mod deosebit față de alte forme de transport. Există de pe acum realizări promițătoare. Mă gîndesc la motorul liniar, la suspensia magnetică, dar și la alte forme de sustentație, cine știe, poate chiar la cea gravitațională. În felul acesta, consumul de energie pentru propulsie și frînare va scădea de 10 ori, pe lîngă avantajele tehnice uriașe: viteză mare și eliminarea aderenței, specifică vehiculelor cu roți. Așadar, tracțiunea electrică va face posibilă o viteză de deplasare de 100 km/h și chiar mai mult, rivalizînd cu avionul, dar fiind la dispoziția marelui public. Implicațiile sociale ale unui transport de mare viteză, rapid și economic, se vor putea „măsura” prin eficiența viitoarelor schimburi de măr-

furi, de idei, prin mobilitatea oamenilor.

O altă problemă va fi stocarea energiei electromagnetice, de asemenea nerezolvată în secolul nostru. Automobilul electric este numai o experiență și va rămîne la fel, cîtă vreme bateriile de mare capacitate nu vor fi realizabile, tehnic și economic. Pentru ca să nu ne acuze lumea de prea mult optimism, să precizăm că în viitor este foarte probabil ca automobilul proprietate personală să ajungă un privilegiu.

Și iată de ce: dacă toate automobilele lumii ar fi la această oră electrice, consumul de energie — pentru anul 1982 — necesar pentru a le pune în mișcare ar trebui să fie de 6 (șase) ori mai mare decît puterea totală instalată în centralele de pe Terra. Energia stocată în baterii va trebui deci luată din aceste centrale. Cine își va permite, chiar în secolul XXI, să cheltuiască de 15—20 de ori mai mult decît ar face-o acum pentru centralele electrice din întreaga lume?

După părerea mea, transportul în comun va fi foarte la modă, va fi foarte economic, va fi foarte... corespunzător.

Poate ca la începutul secolului următor vom fi în măsură să știm mai mult despre calitățile electrice și magnetice ale materialelor și despre implicațiile pe care acestea le

vor avea asupra tehnologiilor. Ma gândesc la rezistivitatea electrică (ρ), de exemplu. Ea conduce încă la secțiuni inadmisibile ale materialelor conductoare, apoi, la impermeabilitatea magnetică (μ_r) a materialelor folosite în construcția mașinilor electrice și care se menține la valori mici. Din acest motiv gabaritele și greutatea mașinilor electrice nu sînt competitive cu cele ale mașinilor termice perfecționate. Desigur, pentru micșorarea greutății și dimensiunilor mașinilor electrice vor fi necesare tehnologii într-adevăr revoluționare. De asemenea, permeabilitatea dielectrică a materialelor folosite astăzi (ϵ_r) atinge valori nepermis de mici pentru miniaturizarea aparatelor electrice. Este adevărat că în anumite joncțiuni s-au găsit permittivități dielectrice de valori considerabile mari, dar tensiunile mici ale acestor joncțiuni împiedică realizarea de condensatoare și tensiuni industriale. Realizarea suspensiilor prin sustențare ridică probleme legate tot de coeficienții amintiți mai sus. Depinde de rezultatul cercetărilor, de fizica solidului pentru ca realizările viitoare să se încadreze într-un domeniu economic acceptabil.

2. Altfel vreme cît noi cercetăm dacă pe alte planete există forme de aminoacizi, nu întrevăd posibilitatea ca în secolul XXI „să conversăm” cu inteligențe extraterestre.

3. În secolul XXI, informarea științifică va continua să fie baza oricărei realizări a umanității. Dar viteza de informare va crește atât de sensibil încît va trebui să fie însoțită de serioase mijloace automate de informare. Cred că folosirea „bancilor de informații” va deveni tot atît de obișnuită ca radioul sau televizorul. Ma gîndesc și la o rețea de racordare individuală la aceste „banci” cu terminale la domiciliu, pentru care vom avea abundențe ca cele de astăzi de telefon, radio, tv. Radiovideotelefonul, chiar în culori, va deveni, cred, în secolul următor, tot atît de necesar ca obișnuitul nostru telefon.

Putem visa orice! Dar fiecare vis, oricît de îndrăzneț ar parea, trebuie să se bazeze pe o realitate. De aceea „am avansat” idei prefigurate deja în acest sfîrșit de secol.

ION CÎRJE:
PUBLICISTICA

O PRIORITATE - CONTACTUL PĂMÎNTENILOR CU CIVILIZAȚIA TERESTRĂ

1. Transmisia în direct a primei Olimpiade Cosmice organizată pe planeta Saturn și deschisă tuturor astronauților și terranauților amatori

2. Contactarea unei civilizații extraterestre îmi pare

probabilă, dar nu înainte ca toți pămîntenii să fi stabilit contactul cu civilizația terestră.

3. Tot din vorbă-n vorbă, dar de la inimă la inimă.

Dr. RADU IFTIMOVICI:
VIRUSOLOGIE

VIRUSURILE GLOANȚE ȘI GENELE REPRESATE

1. Deși mai mulți colegi, cercetători din domeniul virusologiei, inclusiv prof.dr. Nicolae Cajal, mi-au sugerat să răspund „un medicament, mai precis un chimioterapic eficace în toate bolile virale”, eu mă gîndesc totuși la altceva. Desigur că, a descoperi o substanță care să fie capabilă să stopeze „selectiv” biosinteza virusurilor în interiorul celulei-victimă fără ca ea să dăuneze înmulțirii normale a celulei, ar fi cu adevărat o mare reușită a inteligenței și perseverenței umane. Ea ar fi realizarea integrală a celui vis pe care Paul Ehrlich, creator la începutul secolului XX al chimioterapiei antiinfecțioase (salvarsanul și neosalvarsanul), îl numea „miraculosul glonț chimic”. Privită în contextul actual, cînd chimioterapia virală n-a reușit să facă decît cîțiva pași timizi în ciuda eforturilor din ultimii 20 de ani și ținînd cont de faptul că a descoperit un chimioterapic universal valabil în viroze înseamnă a rezolva pe puțin 75% din problemele ridicate de chimioterapia bolii canceroase, reiese pregnant marea importanță a unei asemenea descoperiri pentru umanitate. Și, totuși, eu mă gîndesc la altceva. Nu la o „anume” descoperire, ci la un grup de reușite experimentale care să ducă în final la crearea unor „virusuri-gloanțe”, cu care să putem ținti cu precizie în orice punct al aparatului genetic al celulelor. Apar, desigur, cîteva întrebări firești: De ce avem nevoie de asemenea „virusuri-gloanțe”? Ce fel de „praf de pușcă” ar trebui să

conțină ele? De ce ținem să tragem la țintă în anumite zone ale genomului celular? Ce sens și ce urmări ar avea un asemenea tir pentru celulă și implicit pentru organism? Răspunsurile ar suna astfel: Avem mare nevoie de asemenea „virusuri-gloanțe” (primarele ar putea fi fabricate în laboratoarele de genetică virală chiar în următorii 10—20 de ani). Motivul? Pentru ca le-am putea încărca, după voie, cu un anumit conținut, mai precis, cu anumite gene pe care urmarim să le transportăm și să le includem după voie în aparatul genetic al celulelor-țintă. Realizarea la care visăm are rădăcinile înfipte în secolul nostru. Încă în 1920, belgianul Jules Bordet (premiul Nobel, 1919) și românul Mihai Ciuca au descoperit că un anumit virus ce îmbolnăvește bacteriile (virus bacteriofag) poate „smulge” cu această ocazie o bucată din aparatul genetic al bacteriei-victimă și o poate îngloba în propriul său aparat genetic. Mai mult, așa cum au dovedit cercetările ulterioare, infectînd alte bacterii, asemenea virusuri pot ceda noilor gazde bucata de genom furată anterior. Acest „transplant microscopic” are urmări deosebit de importante: vechea gazdă pierde grupe de gene, pierzînd astfel o serie de caractere, în timp ce noua gazdă își mărește zestrea ereditară, dobîndînd astfel noi caractere (fenomen ce poartă numele de **conversie fagică**). Procesul este asemănător întrucîtva cu ceea ce se petrece în lumea plantelor cînd o albină (aici, virusul bacteriofag)

transportă graunțele de polen de la o floare la alta, contribuind la apariția de noi variante botanice. Fenomenul de transport de gene cu ajutorul virusurilor, descris în premieră mondială în 1926 de I. Cantacuzino și Olga Bonciu, a fost numit de americanii N.D. Zinder și J. Lederberg **transducție fagică** (1952). Indiferent de amănunte, deosebit de important pentru viitorul biologiei este că noua gazdă celulară capătă în zestre caractere pe care nu le avea mai înainte. Zborul către anticipație începe în clipa în care dorim să extrapolăm ceea ce se petrece în lumea bacteriilor (celule procariote) cu ceea ce s-ar putea petrece și în lumea celulelor vegetale și animale (celule eucariote). Mai exact, ar trebui să reușim ca, încă la sfârșitul acestui secol, să creăm în laborator câteva virusuri inofensive pentru viață în care să putem încorpora „pachete” de gene și pe care să le trimitem către ținte (celule vegetale sau animale). Aceste „virusuri-proiectile” conținând porțiuni de acizi nucleici (genele care ne interesează) vor trebui să „lovească” și să se sudeze exact la ținta, adică într-un anumit punct determinat al cromozomului celei plantei, animalului sau omului.

Scopul este lesne de înțeles. În cazul plantelor am putea implanta gene care să le confere o serie de caractere utile: posibilitatea de a sintetiza cantități crescute de proteine, glucide, vitamine, săruri minerale, de a rezista la geruri, de a fi mai puțin susceptibile atacului unor daunători, mai ales virusuri și ciuperci microscopice. S-ar putea, prin același bombardament dirijat al genomului spermatozoizilor și ovulelor cu virusuri transportoare de gene să îmbunătățim și ereditatea unor rase de animale

care, beneficiind ulterior și de o selecție judicioasă, ar putea deveni mai productive, ori mai precoce. Un calcul simplu dovedește că a asigura o creștere de numai 15% a producției mondiale de lapte sau a asigura maturarea cu numai 8—10 zile mai devreme a unor rase precoce de gaini reprezintă o contribuție substanțială la îmbunătățirea alimentației pe glob. La rândul ei, medicina umană și cea veterinară vor putea să corecteze o serie de defecte genetice, între care așa-zisele „boli genice” ocupă un rol important. Numai la om sînt cunoscute în prezent peste 1 600 boli ereditare (la fiecare al 10 000 om apare o asemenea boală). Ținînd cont că există încă numeroase entități morbide ereditare necunoscute sau în care ereditatea joacă rol predispozant (inclusiv maladia canceroasă și în special leucemiile umane și animale), reiese că o corectare a genomului poate asigura atât o asanare a speciei umane de tare ereditare străvechi, cât și o spectaculoasă creștere a productivității animale.

Evident, în paralel cu crearea acestor virusuri-proiectil, va trebui să avansăm și în ce privește așa-zisa **mapare genetică**, adică în domeniul inventarierii „unităților genetice” de pe cromozomi, a poziției acestora, a interrelațiilor dintre ele, cu alte cuvinte, să cunoaștem din ce în ce mai bine „ținta” celulară.

Toate aceste realizări sînt posibile în primii 50—60 de ani ai secolului XXI. Pentru ultimele 2 decenii ale secolului viitor mă gîndesc că, în materie de interacțiune între „virusurile-proiectil” și aparatul genetic al celei, pot interveni izbînzi, mai spectaculoase. Una din ele ar fi posibilitatea de a „redeștepta genele adormite”. Într-adevăr, una din marile enigme ale biologiei a fost și, în parte, a rămas modul în care acționează aparatul genetic în timpul dezvoltării individului de la ou (zigot) la adult. În timpul așa-numitei **ontogeneze** asistăm la desfășurarea unui „film”, perfect programat genetic, în care apar, dispar sau se transformă diferite țesuturi și organe, aparate și funcții. Fiecărei secunde îi corespunde o anumită structură,

anumite funcții ale embrionului în drumul său către maturare. Evident, apariția, creșterea și dezvoltarea organelor este dirijată genetic de grupe operante de gene care, după ce-și împlinesc misiunea, trec în rezervă, devin, definitiv sau temporar, „represate” (să le numim „adormite”). Aceste grupe de gene nu dispar; ele coexistă sub formă inactivă de-a lungul întregii vieți a individului biologic. Nimic nu trădează prezența acestor gene adormite; mai precis, la nivelul actual al științei, nu posedăm metode de a „le demasca prezența”. Și totuși, știm că există, că au acționat într-o anumită perioadă a vieții embrionare. Ne putem întreba: Oare bombardînd cu „anumite virusuri” aparatul genetic al unor celule somatice (musculare, osoase, conjunctive etc.) n-am putea să scoatem din represie un grup de gene „adormite”? Ce-ar fi să putem ținti exact în acei operatori de care a depins cîndva formarea picioarelor. Departe de noi gîndul de a crea oameni cu mai multe picioare, dar dacă acest proces s-ar putea declanșa în bontul care a rămas după o amputare accidentală, omul respectiv ar putea să trăiască bucuria de a vedea că, în 7—9 luni, îi crește un nou picior în locul celui pierdut. Realizarea ar fi cu atât mai extraordinară cu cît ar fi vorba de organe vitale indispensabile (inimă, ficat, rinichi, hipofiză etc.). Deși acest tablou al anilor 2100 pare pictat cu gusa unei fantezii debordante, este necesar de a preciza că asemenea „deșteptări” de gene adormite au fost observate deja, tot în cazul interrelației dintre virusul bacteriofag și celulele bacteriene. Nu odată virusuri bacteriofage au fost capabile să scoată din represie grupe de gene care „dormeau” în aparatul genetic al colibacililor. Totul este ca, de la procesul întîmplător de azi, limitat la lumea bacteriilor, să ajungem la stăpînirea și utilizarea lui în lumea celulelor vegetale și animale.

2. Personal sînt foarte sceptic în ce privește existența pe planetele din sistemul nostru solar a unor ființe înzestrate cu rațiune (nu și a unor forme de „viață”). Nu cred că în secolul XXI se va

putea stabili vreo legătură utilă cu ele, chiar dacă li s-ar semna prezența.

3. În ce privește limbajul pe care va trebui să-l folosească omenirea în secolul următor, îmi este absolut egal dacă el va fi exprimat „cu voce” sau prin intermediul unor codificări sofisticate. Socotesc, însă, că este de maximă importanță ca el să fie acel al umanismului, al înțelegerii și al cooperării pașnice. Cred că ar trebui să ne preocupe mai puțin dacă vom putea vorbi cu extraterestrii sau dacă limbajul clasic va fi înlocuit de altul perfecționat.

Dr. CORNELIA CRISTESCU:
ASTRONOMIE

DILEMA - UNIVERS DESCHIS SAU ÎNCHIS?

1. Este foarte greu de răspuns la această întrebare, ținând seama de dinamica descoperirilor astronomice din ultimele 3 decenii. Aceste descoperiri le putem împărți în două categorii: descoperiri întâmplătoare ale unor corpuri cu proprietăți necunoscute încă, și descoperiri ale unor corpuri sau fenomene care fuseseră puse în evidență prin teorie și a căror existență era, deci, confirmată în acest fel. Ca urmare, în loc de cea mai mare „descoperire” a secolului XXI aș vrea să mă refer la cea mai mare „realizare”.

Cred că în secolul XXI se va preciza problema formării, evoluției și viitorului Universului nostru observabil (Metagalaxia). Se va preciza care este valoarea exactă a constantei lui Hubble, din legea cu același nume, ce leagă deplasarea spre roșu a liniilor în spectrul unei galaxii de îndepărtarea sa față de observator. În ultimii ani unele observații pledau pentru dublarea acestei constante. De menționat că această constantă este elementul principal nu numai în determinarea distanțelor galaxiilor și quasarelor, dar și în determinarea vârstei Metagalaxiei, adică a momentului în care a început expansiunea observabilă. De asemenea, se va preciza cât de mare este densitatea medie a materiei în univers, pentru a se putea decide dacă locuim într-un univers deschis sau în unul

Ceea ce ar trebui să ne preocupe în următorul secol ar fi, după mine, respectul reciproc în comunicarea interumană. A descoperi tot felul de modalități electronice de comunicare nu înseamnă nimic atâta timp cât ele ar conține în continuare divergențe, amenințări, falsificări, induceri în eroare și sete de dominație. Limbajul viitorului va trebui să fie o firească împletire între achizițiile științei și cele ale culturii. Un divorț între perfecțiunea tehnica și valorile etice ar fi cea mai mare nenorocire a devenirii speciei noastre.

Închis și, prin urmare, dacă expansiunea va continua veșnic sau va avea loc, în viitor, un fenomen invers, de apropiere a galaxiilor, iar în final o nouă explozie uriașă. Se va putea cunoaște cât de mult diferea repartiția materiei imediat după Big Bang de o repartiție perfect uniformă, știut fiind că dacă materia ar fi fost riguros și uniform distribuită, în prezent nu am mai avea nici o galaxie, nici o stea, nici o planetă și deci nici noi nu am exista. Se va putea ști exact modul cum se formează galaxiile și se va verifica ipoteza conform căreia quasarii sînt nuclee active de galaxii. În felul acesta va fi elucidat și misterul inexistenței quasarelor cu raportul dintre deplasarea liniilor spectrale spre roșu și lungimea de undă a liniilor respective, mai mare decît 3,5. Se va cunoaște, în cele mai mici amănunte, întregul lanț al vieții unei stele, de la primele momente ale condensării materiei interstelare, pînă la ultimele sale momente.

Deși la prima vedere aceste realizări par complet rupte de viața de zi cu zi a omenirii, în realitate ele vor avea implicații importante în viitorul omenirii. Ca exemplu, menționăm că înțelegerea perfectă a proceselor ce au loc în quasari va contribui la rezolvarea problemei energiei, iar cunoașterea evoluției stelelor, aplicată Soarelui, va permite luarea unor hotărîri de impor-

tanță vitală pentru omenire.

2. În primul rînd, trebuie să precizez că, în ultimii ani, un grup de cercetători sovietici (în frunte cu renumitul I.S. Sklovski) a emis ipoteza că existența omenirii pe Pămînt este un unicat în metagalaxie. E adevărat că și pînă acum existau două cai de estimare a numărului lumilor locuite de ființe raționale, și anume calea optimistă, care în toate etapele de calcul folosea limitele superioare posibile, și calea pesimistă, cu limitele inferioare. Respingînd ipoteza „unicatului”, consider că adevărul se afla undeva între cele două optimistă și cea pesimistă.

Distanțele enorme care ne separă de alte planete locuibile fac imposibile „vizitele” reciproce și lasă posibile numai legăturile prin intermediul radiațiilor electromagnetice. Un prim pas se va realiza cu ajutorul telescopului spațial ce va fi lansat chiar în deceniul nostru. Cu el se vor putea observa diferite planete în jurul unor stele și spre acele planete care îndeplinesc condițiile existenței unor civilizații raționale vor fi transmise semnalele noastre. Dar, chiar și în acest caz, s-ar putea ca primele rezultate pozitive să se obțină în cel puțin cîteva decenii sau chiar secole, timpul necesar pentru ca semnalele transmise să se întoarcă înapoi, dacă distanțele pînă la planetele respective sînt de ordinul zecilor sau sutelor de ani-lumină. Este adevărat că este posibil și ca unele civilizații, mai avansate decît a noastră, să înregistreze, în următoarele decenii, activitatea omenirii și din proprie inițiativă să încerce să ia legătura cu noi.

3. —

SE
ANCHETA

OMENIREA A TRECUT DIN EPOCA FIERULUI ÎN EPOCA MASELOR PLASTICE

1. Dacă ar trebui să se răspundă azi, pe baza unei argumentări obiective și unanim acceptate, care a fost cea mai de seamă realizare științifică pe care a cunoscut-o chimia în secolul XIX, aceasta ar constitui o înțelegere deosebit de dificilă. Sau, ne putem întreba, pe ce argumente s-ar fi bazat un chimist din 1882 pentru a-și convinge partenerii de discuție că în secolul XX, datorită descoperirii și aplicațiilor pe care le-au cunoscut polimerii sintetici, se va afirma, pe bună dreptate, că omenirea a trecut din **epoca fierului în cea a maseelor plastice?**

Iată de ce este cu atât mai hazardat și greu de justificat, ținând seama de dinamica dezvoltării științei în general, și a chimiei în particular, să se dea un răspuns convingător la întrebarea „care va fi realizarea științifică de cea mai mare importanță în secolul XXI?”

Dacă ar fi să extrapolăm direcțiile de cercetare care ne apar acum ca foarte „promițătoare”, nu am ține seama de dialectica internă a acestei ramuri a științelor naturii, care va cunoaște probabil și în viitor dezvoltări diferențiate ale tematicilor sale de cercetare. Totodată, interdisciplinaritatea conduce, în procesul de cunoaștere științifică, la relațiile de dependență strânsă între chimie pe de o parte, fizica experimentală și

teoretică pe de altă parte, ca și cu biologia și matematica: ceea ce face ca progresul unui domeniu să fie implicat condiționat și de progresele celorlalte discipline.

Există însă toate premisele ca în secolul XXI dezvoltarea chimiei, în ansamblul ei, să fie încă mai accelerată decât în prezent (cînd cunoaștem aproape 5 000 000 compuși și lista lor se îmbogățește, în medie, săptămînal cu 6 000 noi compuși) datorită faptului că, practic, întreaga ambianță a omului este tributară materialelor furnizate de chimie. Este probabil ca cercetările în domeniul substanțelor naturale și sintetice fiziologic active, a relațiilor structură moleculară-proprietăți, a mecanismelor de reacție, a efectelor catalitice și, în particular, a acțiunii enzimelor să capteze interesul cercetătorilor și, ca rezultat al studiilor ce se vor întreprinde, să se faca pași importanți în elucidarea a tot mai multor probleme din această vastă, interesantă și extrem de importantă direcție.

2. —

3. Este probabil ca atât la nivelul bazei materiale, cît și al limbajelor de comunicare, secolul XXI să aducă noutăți remarcabile, din care, probabil, de cea mai mare însemnătate va fi perfecționarea limbajului utilizat de calculatoare.

accepta ideea că sîntem singuri în imensitatea tristă a Universului. Și vom înțelege că nu avem dreptul să anihilăm cea mai uluitoare dintre aventurile pe care le-a cunoscut. Aceasta nu înseamnă că nu exista viața în univers. Dimpotrivă. S-ar putea ca ea să fie un fenomen obișnuit, să apară oriunde gasește un minimum de condiții prielnice.

Sperînd ca vom continua să supraviețuim, în secolul următor se vor crea nave spațiale autogeneratoare cu ajutorul cărora vom începe să explorăm sistemul nostru galactic.

3. Noua civilizație — civilizația tehnocratică — dominată de computere și de noi sisteme de comunicare va anula distanța. Pămîntul va deveni un sat global cu probleme globale care vor cere soluții globale. Comunicația tradițională va dispărea sau se va diminua considerabil. Locul ei va fi luat de comunicarea între computere, eliminîndu-se astfel toate echivocele și toate erorile atât de caracteristice umane. Sau nu uităm că viața psihică, inclusiv memoria, va fi controlată chimic și va fi mult ameliorată. Nu este deloc exclus ca viitoare sisteme de comunicație să fie facilitate de posibilitatea conectării creierului uman direct la un computer.

Dr. ing. ANDREI BĂNESCU:
CONSTRUCȚII DE MAȘINI

TELEMATICA - ALIANȚA DINTRE INFORMATICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII

1. Producatorul de echipamente, construcția de mașini realizează mijloacele cu care alte domenii își ating obiectivele, care pot fi și descoperiri. Dar întotdeauna echipamentele, mașinile au primit o apreciere și au avut o spectaculozitate secundară față de obiectivele atinse. De aceea am putea spune că în domeniul nostru de activitate nu se prea fac descoperiri. Se poate beneficia însă de acestea. Astfel, credem că o mare descoperire ar fi de natură

Dr. CONSTANTIN MAXIMILIAN:
ENDOCRINOLOGIE

NOUA CIVILIZAȚIE - CIVILIZAȚIA TEHNOTRONICĂ

1. Transferul de gene intra și interspecific. Se vor crea organisme noi pe care evoluția nu le-a „experimentat” niciodată; vor fi corectate defectele ereditare — probabil cea mai generoasă realizare a geniului uman. Omul va prelua controlul evoluției. O performanță care ridică numeroase întrebări cu consecințe previzibile și imprevizibile. La

care trebuie să răspundem acum.

2. Foarte probabil, niciodată. Chiar dacă exista civilizații galactice și extragalactice, șansa de a intra în contact cu ele este aproape zero. Biologic vorbind, șansa ca viața să fi evoluat pe drumuri similare cu cele pe care a evoluat pe Pămînt este cu totul improbabilă. Poate vom

energetica, și anume, înțelegerea **gravitației** de maniera de a o putea utiliza la propulsie. De asemenea, cunoașterea **creierului** uman și traducerea impulsurilor din creier în vederea obținerii unei interacțiuni între calculator și creier — pe de o parte pentru înregistrarea gândirii noastre înainte de a fi exprimată prin scris sau grai, iar pe de altă parte pentru a permite înregistrarea informației direct pe creier în cadrul unui proces educațional condensat și ordonat.

2. Aceasta poate să se petreacă datorită noua, pămînturilor, sau altor locuitori din spațiu. În primul caz, bazele noastre pe progresele în domeniul combustibililor nucleari ale electronicii și biologiei cred că experiențele echipajelor ce vor circula ani îndelungați în sisteme ecologice închise, asigurându-se hrana

la bordul navei, vor mari șansele de a avea, în secolul viitor, semnale de la existențe extraterestre. Aceasta, deosebi, cu excepția Terrei, nici o planeta a sistemului nostru solar nu pare să întrunească macar două din condițiile detectate ca necesare vieții (existența apei în stare lichidă și o suprafață solidă).

În cel de-al doilea caz, cînd contactul s-ar datora altor locuitori din spațiu, aceasta s-ar putea petrece mîine.

3. Probabil ca telematica, aparută din alianța între informatica și telecomunicații, va fi un sprijin indispensabil lumii industriale și domestice a secolului XXI și va transforma viața socială, culturală și familiară a individului.

Dar printre aceste modalități de comunicare se va păstra cuvîntul scris și vorbit care a rezistat atîtea mii de ani.

acționate cu un sistem de pod rulant sau trase prin cablu, comandate automat, după un anumit program. Pe parcelă vor fi montate aparate corespunzătoare pentru înregistrarea momentană a factorilor care influențează producția (umiditatea, conținut de substanțe nutritive, aciditate etc.) pentru a se putea corecta la timp;

— parcelele din horticultură se vor transforma într-un fel de sere, cu microclimat dirijat, lucrările executîndu-se similar ca în parcelele din cîmp;

— în zootehnie fermele de creștere a animalelor se vor transforma în adevărate hale industriale, complet automatizate, pentru creșterea animalelor;

— sursele de energie de bază vor fi cele de tipul unor surse reînnoibile, folosind ca surse de energie biomasa cultivată în agricultură, energia solară, energia eoliană și biogazul, unitățile industriale agricole asigurîndu-și în totalitate necesarul de energie;

— activitatea de întreținere tehnică și reparații a utilajelor folosite se va schimba într-o activitate de înlocuire a pieselor și utilajelor uzate, fiabilitatea acestora în exploatare fiind asigurată pe toată durata de folosire.

Muncitorii din agricultură vor fi toți de înaltă calificare, cu profil universal de mecanic-electronist, fiind retribuiți mai bine față de alți muncitori de înaltă calificare ce lucrează în alte sectoare de activitate.

Pîna la asigurarea tehniciilor menționate mai sus, la începutul secolului XXI se vor realiza și folosi la toate lucrările mașinile autopropulsate cu pneuri de joasă presiune și prevazute cu echipamente de lucru, care să execute la o trecere cît mai multe lucrări, pentru reducerea tasării solului.

Dr. LUCIAN SANDU:
MEDICINA

UN MEDICAMENT SPECIFIC PENTRU ALINAREA DURERII

1. Descifrarea mecanismelor durerii și obținerea unui medicament specific pentru tratarea ei cu acțiuni secundare minime.

2. Dacă civilizațiile extraterestre nu ne-au contactat încă sau nu au lăsat semne evidente ca ne-au vizitat, este greu de crezut că în viitorul apropiat o vor face. De aceea, sarcina căutării ne revine, se pare, tot nouă, dar cu alte mijloace, mai evoluat decît cele utilizate în momen-

tul de față. Data unei asemenea întîlniri este greu previzibilă, intervalul putînd varia de la zeci la sute de ani dacă se menține sau se accelerează ritmul de dezvoltare actual al științei pe Pămînt.

3. Videofonul minuscul sau cu ecrane de diverse mărimi, telefonul minuscul (la purtător) prin teletransmisie și sateliți vor fi probabil baza comunicării dintre oamenii secolului viitor.

Prof. dr. docent ing. TOMA DRAGOȘ:
MECANIZAREA AGRICULTURII

DISTANȚA NU VA MAI CONȚA ÎN RELAȚIILE DINTRE OAMENI

1. În secolul XXI, în domeniul mecanizării agriculturii, apreciem că se vor descoperi tehnologii de lucru și mașini agricole cu totul deosebite care vor schimba radical munca din agricultură, devenind ramura industrială de bază a economiei fiecărei țări.

Dintre aceste noi tehnologii de lucru și mașini agricole, considerăm că ponderea o vor avea următoarele:

— parcelele din cîmp se vor transforma într-un fel de hale mari, pămîntul lucrîndu-se cu mașini suspendate, fără roți, pentru a nu tаса și deteriora solul, mașinile fiind

lui, a consumului de energie și a măririi capacității de lucru.

2. Apreciez că în secolul XXI încă nu se va realiza, în mod practic, contactarea omenirii cu o civilizație extraterestră, necesitând cheltuieli prea mari, iar problemele te-

restre fiind deosebit de dificile în condițiile creșterii sensibile a populației și nevoia de a se asigura hrana necesară în condiții optime. În acest context, principalele fonduri, de cercetare și dezvoltare, se vor dirija în domeniul industrializării agriculturii.

3. Pentru o buna corelare a activității umane, într-un sistem organizat de diviziune a muncii, apreciem că sistemul de comunicare interumană în secolul XXI se va baza pe comunicarea fără fir cu preluarea imaginii și înregistrării la nevoie pe benzi a celor comunicate. Distanța nu va mai conta în relațiile dintre oameni

unei mai bune înțelegeri reciproce, într-un spirit în care sa predomine rațiunea, pacea și dragostea între oameni. Poate secolul viitor ne va aduce tocmai **acel ceva** care încă mai lipsește astăzi din relațiile interumane.

ANDREI BACALU:
PUBLICISTICA

REZERVE DE HRANĂ PRIN INGINERIE GENETICĂ

1. Eliminarea prin inginerie genetică prenatală (poate chiar preconceptională) a maladiilor ereditare și a predispozițiilor genetice la anumite maladii, deci asigurarea unei stări de sănătate și a unei longevități remarcabile tuturor locuitorilor planetei. Toate acestea, evident, după ce aceeași inginerie genetică va asigura rezervele de hrană și materii prime necesare unei populații planetare în continuă creștere.

2. Pe planul comunicațiilor prin unde electromagnetice probabil după anul 2500. Direct, nu știu.

3. Pe lângă limbajul vorbit? Probabil comunicarea directă prin intermediul sateliților artificiali de telecomunicații, accesibili oricarui pământean

Conf. dr. ing. EUGEN NEGRUȘ:
TRANSPORTURI

AUTOMOBILUL SE AFLĂ ÎN PRAGUL UNEI MARI DESCOPERIRI

Printr-o subtilă ironie, un vechi proverb chinezesc spune: „Este foarte greu să faci profeții, mai ales în privința viitorului”.

1. Ca și celelalte produse ale tehnicii, automobilul a fost și este supus unei evoluții care respectă legile generale ale dezvoltării. În cele aproape 9 decenii de apariție, el a suferit o continuă perfecționare. Cu toate acestea, în mod paradoxal, soluțiile constructive de principiu nu se deosebesc prea mult de cele inițiale. Dezvoltarea formulei actuale a automobilelor se află aproape de apogeu, în căutările specialiștilor, cât și în unele rezultate obținute, care ne fac să apreciem că **automobilul se află în pragul acelei descoperiri calitative ce poate fi asemănată cu apariția tranzistorului în electronică**. Probabil secolul XXI va aduce acest salt, odată cu descoperirea unor noi surse de energie, practic inepuizabile, nepoluate, utilizabile pentru automobil. Această descoperire va atrage după sine și crearea unui nou sistem de tracțiune și propulsie, simplu, ușor, silențios și cu randament ridicat.

2. Sint mulți cei care, nu numai că acceptă ideea existenței în univers a altor civilizații, dar au calculat și proba-

bilitatea ca alte planete să fie populate cu ființe inteligente. Dacă le acceptăm existența, trebuie bineînțeles să acceptăm și faptul că le-am putea întâlni. Cînd, unde și cum este încă foarte greu de spus. Depinde și din ce direcție privim acest contact. Dacă ne referim la planeta noastră, există păreri, bazate pe interpretarea unor descoperiri arheologice sau chiar pe declarații ale unor martori oculari, care susțin ideea că am primit vizite ale mesagerilor altei civilizații. Referindu-ne la contactul realizat de pămînteni pe alte planete, aceasta ar fi posibil numai odată cu dezvoltarea tehnicii spațiale într-o măsură care să permită călătorii pe distanțele extrem de mari dintre Pămînt și celelalte planete. Realizarea unui contact direct cu civilizații extraterestre depinde și de nivelul de dezvoltare atins de acestea. Dacă este prea înalt, am fi probabil în imposibilitatea de a stabili un contact direct.

3. Tehnica secolului XXI va crea mijloace nebănuite care să realizeze un sistem de comunicare global, așa-numit „la purtător”. Indiferent de „înfașurarea” acestor realizări tehnice, cred într-o viitoare comunicare interumană, care să se desfășoare în condițiile

Dr. DOINA IOAN:
ENDOCRINOLOGIE

NOI CODURI DE COMPORTAMENT UMAN

1. Controlul genetic al individului. Realizarea ca atare însumează încă o multitudine de descoperiri excepționale: manipularea genetică a celulelor germinale mature — a spermatozoizilor și a ovulelor —, fecundația „in vitro”, posibila deja, dar cu numeroase eșecuri, transferul embrionului în uterul matern sau într-un incubator; monitorizarea sarcinii indiferent de locul în care va avea loc dezvoltarea fătului. Spre sfîrșitul secolului se vor insera genele dorite de părinți. Vor apărea astfel, primii copii programați

în întregime.

2. Orice răspuns este teoretic posibil, ținând seama de dimensiunile necunoscutele cu care este obligată să opereze biologia. Dacă viața poate apărea în orice centură locuibilă a unui sistem solar nu este exclus ca undeva în univers să se fi dezvoltat sau să se dezvolte o civilizație. Aceasta nu înseamnă că a atins nivelul nostru de civilizație. Comunicația este imposibilă. Încă. Este, de asemenea, imposibilă și legătura directă. Calculele matematice recente sugerează că există toate șansele ca noi să fim

singura specie înțeleaptă din univers. Este, totuși, un simplu calcul.

3. Fundamental, va fi similitudine cu cea de acum. Va fi modificată de noile sisteme de stringere și de transmitere a informațiilor. Fără îndoială va fi posibilă comunicarea cu orice colț de pe planeta — directă și imediată. Se va restringe mobilitatea umană — paradoxal! — deoarece actualele manifestări colective se vor desfășura prin televiziune. Se vor stabili poate noi coduri de comportament uman care vor da alte dimensiuni relațiilor interumane.

aparate, o mașinărie, un procedeu, o tehnologie în stare să topească pornirile belacoase ale membrilor speciei umane! Să înmoale inimile, să distrugă rautatea, prostia și violența, să aducă inteligența, armonia și dragostea la roluri de virtuți fundamentale ale civilizației lui Homo sapiens.

2. A avut loc, are loc, va avea loc întotdeauna. Orbi însă, și noi, și ceilalți, ne auzim, surzi, și ne vorbim, mulțumindu-ne, fiecare, într-o înclinare a rațiunilor care va avea loc atunci când vom avea în noi suficiența lumină pentru a proiecta cai și punți între stele.

3. Ca de la om la om, în funcție de cei care comunică. Automatele: prin fibre optice, sateliți, electromagnetism — sub supravegherea Calculatului. Animalele: pe cai încă neștiute nouă, perfecționate de-a lungul sutelor de milioane de ani de când a apărut viața pe Terra — calculatorul nu va avea aici nici un amestec. Oamenii: depinde, o femeie iubită știe dinainte când iubitul se întoarce înnoștat acasă, ea nu va evolua deloc în secolul XXI, vreau să spun că și va păstra posibilitățile de premoniție până la capătul civilizației umane, adică tot timpul cât va fi îndragostită indiferenței — prin viu grai, videotelefon, mesaje înregistrate; o vor face, ca și acum, degeaba, rămân pe mai departe indiferenți — aici nu știe: Calculatorul va putea avea idei și inițiative, simțind mintele omenești fiind, banuiesc eu, la scară cosmică, molipsitoare.

ANDREI BANC:
PUBLICISTICA

PROGRESUL CIVILIZAȚIEI E LEGAT DE ENERGIE

1. Descoperirea reacției de fisiune nucleară în lanț a reprezentat, după opinia mea, cea mai importantă descoperire în secolul XX (pentru că de la ea a pornit și cercetarea care a dus la energia nucleară, singura sursă energetică a civilizației umane, iar tot de la ea a pornit și filiera care a dus la arma atomică, ce poate însemna sfârșitul oricărei speranțe pentru civilizația umană). Nici o altă descoperire nu are asemenea valoare salutară pentru omenire și niciuna nu conține în ea asemenea pericole, nu numai dintre descoperirile secolului XX, ci dintre toate cuceririle cunoașterii umane, de când există omul. Progresul civilizației e legat de energie — cea mai importantă descoperire a secolului XXI va fi, deci, cea care va asigura oamenilor o sursă de energie inepuizabilă — fie domesticirea reacției de fusiune, fie... eliberarea integrală a energiei atomice din orice element material. (Gîndiți-vă că în ex-

plozia unei bombe atomice se eliberează numai echivalentul unui gram de materie, iar în explozia unei bombe cu hidrogen, doar echivalentul unui kilogram!).

2. Dacă există alte civilizații pe o rază de 20 de ani lumină, în următorii 500 de ani le-am putea contacta.

3. Cred că se va ajunge curînd la comunicarea instantanee între persoane, indiferent de distanță (în 2—300 de ani). Aici se va produce o saturare în comunicațiile electromagnetice care îi va determina pe oameni să caute alte soluții. Telepatia ar putea fi una. Dar pentru ca ea să devină realmente un mijloc de comunicație de masă e necesară — cred eu — o evoluție de zeci de mii, poate de sute de mii de ani a speciei noastre. (Dacă nu cumva ingineria genetică ne va ajuta să determinăm apariția la noile generații a acestei capacități, dar tot vor trebui citeva mii de ani).

ALEXANDRU MIRONOV:
PUBLICISTICA

O MAȘINĂRIE DE DISTRUS RĂUTATEA

1. O aștept cu emoție, cu sufletul la gură, cu spaima ca s-ar putea să vină prea tirziu pe această cea mai impor-

tantă descoperire a secolului XXI, pe care mi-aș dori-o să fie a secolului XX cât mai aproape de noi, miine: un

Anchetă realizată de: A. CHELCEA
V. DOMĂNEAȚU, V. ICHIM,
P. JUNIE, M. PAUN și A. STĂNEI



BURSA IPOTEZELOR TEMERARE



URMĂTOARELE câteva zeci de pagini ale acestui inedit almanah pe care îl aveți în față se ocupă de ceea ce ar putea purta numele de ipoteze temerare. Își are rostul un astfel de capitol într-un almanah de literatură științifico-fantastică? Categorical, da! Mai ales aici este nevoie de o astfel de rubrică, mai ales cititorul cu imaginație „gustă” ideile neconvenționale și le folosește, adesea, creator. Pe de altă parte, producătorul de S.F. are nevoie de materie primă pentru munca sa. Ipotezele temerare, foaia albă de hirtie și mașina de scris – iată mijloacele de producție ale lui Asimov, Gerard Klein, Vladimir Colin...

Revista „Știință și tehnică” este inițiatora, cu 2-3 ani în urmă, a unei rubrici B.I.T. (Bursa Ipotezelor Temerare) în care să apară nu numai descrieri de întâmplări și fenomene insolite, ci să se propună, constructiv, idei, teorii, chiar aparate și tehnologii cu scopul, în primul rând, de a stimula imaginația cititorilor revistei, de a obșnuși peisajul științific românesc cu șocul – prea lesne respins – al faptului științific ieșit din comun, dar și acela – și nu în ultimul rând – de a scoate la lumină ideile condamnate la timiditate. Plus, cum spuneam, materie primă pentru creațiile S.F. În paginile revistei au încăput, astfel, teorii cvasifantastice cum sînt cele ale lui Immanuel Vekilowsky (biliardul ceresc întîmplat cu câteva milenii în urmă, în două rînduri, în sistemul nostru solar), Dyson (urîșele sfere, fabricate de civilizația umană drept adăposturi pentru sapienșii din milioanele de ani următori) sau analize minuțioase ale unor ipoteze extraordinare (vezi probleme CETI).

Dar tot rubrica B.I.T. a scos la lumină, traducînd pe înțelesul largului public, una dintre cele mai extraordinare întâmplări din fizica organicului: efectul Comoroșan, descoperit în urma cercetărilor de la Spitalul Fundeni, din București, unde experimente – de fiecare dată reușite – par să deschidă larg porțile unei ultrafizici (cum a numit-o prof. dr. doc. Sorin Comoroșan) a cărei nevoie se simțea în peisajul științelor actuale.

Noi idei și teorii în ceea ce privește aceasta mare necunoscută care este atracția gravitațională, ipoteze istorice tulburătoare, posibili pași în cercetările biologice ale anilor viitori, tentative de descifrare a unor scrieri de mult uitate cam așa a arătat conținutul B.I.T.-ului revistei „Știință și tehnică”, la fel arată în cele trei almanahuri ale revistei, deci și în paginile care urmează.

„Hypotheses non fingo”, spune istoria că a afirmat Newton – ceea ce ar contrazice afirmațiile anterioare. Doar aparent – asta pentru că la ora cînd genialul Isaac așternea limpezime de cristal în fizica vremii sale și punea bazele analizei matematice, revelații îl zguduiseră deja, ipoteze îl bîntuiseră, temerare, cu ceva ani în urmă demonstrații se alcătuiseră, din sute și mii de experiențe certitudini se acumulasera și Isaac Newton, încheindu-și afacerile lumeste pe Terra nu mai avea nevoie să facă ipoteze. Își permitea.

Dar societatea umană, în ansamblu pentru a-și hrăni foamea de imaginație și nevoia de progres, nu-și poate permite o stagnare în mersul dialectic al ideilor temerare.

Pe de altă parte, a pune în discuție soluții insolite, curajoase, adesea extravagante nu înseamnă nici pe departe a le consacra, ci, dimpotrivă, a le supune „tirului” necruțător al debaterilor publice din care, fără îndoială, va izvorî adevărul. Căci omul are nevoie de permanență, în această trepidantă goană a progresului, de noi și noi adevăruri.

Așa că putem fi liniștiți. Chinuit de febra descoperirilor științifice și a prospectării viitorului, Homo sapiens emite zi de zi ipoteze temerare din care multe, probabil, vor ajunge cu timpul teorii serioase în eșafodajul solid al științei, iar altele vor rămîne ca o amintire a unor încercări sfîngace, dar necesare, de explicare științifică a unor fenomene. Deci, iată, vă invităm să participați la această instituție B.I.T. perpetuă la care cu siguranță veți contribui, uniți întru satisfacerea nestinsei curiozități umane, la impunerea adevărului.

INSCRIPTII LA PIETRELE ROTĂRII?

Prof. CĂLIN N. TURCU

Valeni de Munte

În partea nord-estică a județului Prahova, chiar lângă hotarul cu județul Buzău, se află cătunul numit Rotarea, care aparține de comuna Starchiojd. Cătunul are o așezare pitorească, fiind înconjurat din toate părțile de dealuri, ca într-o căldare. Poate că tocmai de aceea se și numește „Rotarea”. Muchia dealului aflată înspre nord față de acest cătun poartă denumirea curioasă de „Culmea Romei”. Nici un localnic nu poate da vreo lămurire pentru această denumire...

Culmea Romei se întinde ca un arc natural lung de vreo 2 km și se termina în partea ei sudică printr-o zonă extrem de accidentată, stîncoasă, cu enorme blocuri de piatră aruncate haotic unele peste altele. Acestea sînt „Pietrele Rotării”. Ele formează, împreună dealtfel cu toată Culmea Romei, hotarul dintre județele Prahova și Buzău.

Printre imensele stînci de la Pietrele Rotării se află una care se deosebește în mod cert de toate celelalte. Aceasta are o lungime de circa 6,5 m, o lățime de circa 2,4 m, este așezată cu o înclinație față de sol, spre vest, de aproximativ 15° și este orientată pe direcția nord-est. Acest bloc de piatră este perfect neted pe întreaga sa suprafață inferioară, de parcă ar fi fost tras la rîndea și este aproape în întregime lucios, ca o oglindă. Locul este acoperit în totalitate de un fel de semne ciudate, ce amintesc în mod paradoxal de scrierea cuneiformă. Unele dintre aceste semne au numai 3 cm lungime, altele ajung pînă la 25—30 cm.

Locul este greu accesibil și, în monotonia dealurilor din împrejurimi, stîncile acestea par cel puțin bizare. Circulă aici multe legende, despre ciclopi și uriași, despre oști romane și tabere tătărești.



Savantul Nicolae Iorga s-a deplasat la aceste stînci prin anii '40. N-a putut să urce pînă la inscripții, dar a trimis pe un sătean care-l însoțea. Acesta din urmă a copiat pe fragmente de ziar cîteva semne. Văzîndu-le, Nicolae Iorga a declarat că nu este vorba de inscripții, ci de agenți chimici care au acționat asupra pietrei.

Posibil. Dar, fără a încerca să punem la îndoială verdictul marelui savant care a fost Nicolae Iorga, semnalăm aici prezența cîtorva semne de întrebare, cărora metodele de cercetare și investigație, pe care ni le pun la dispoziție știința și tehnologia contemporană, ar trebui să le găsească un răspuns.

În primul rînd, stîncă, aflată în fața suprafeței cu inscripții și în imediata sa apropiere (în unele porțiuni, la numai 40—50 cm depărtare), prezintă foarte multe denivelări. Ea nu numai că nu este deloc netedă, dar nu conține nici un fel de semn sau inscripție. Presupunînd că cele două stînci s-au desprins una de alta cîndva, sub acțiunea unor mișcări seismice, sau a altor forțe naturale, atunci de

ce cele două suprafețe sînt total deosebite ca aspect și formă?

Apoi, acei „agenți chimici naturali” au acționat **de jos în sus** asupra stîncii? Au avut o asemenea forță, încît au săpat în rocă dură mii de semne minuscule, dintre care multe se asemănă în mod miraculos între ele? Iar dacă au acționat atunci cînd pietrele erau unite sau lipite între ele — presupunînd că ar fi fost cîndva — atunci de ce urmele nu au apărut decît pe una din fețe?

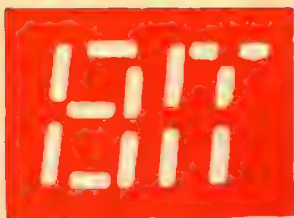
În sfîrșit, pe o bună parte a suprafeței — este greu de apreciat cît anume — semnele în discuție par a fi aliniate în șiruri drepte și lungi. Și absolut toate aceste semne au o anumită înclinație — aceeași pe toată suprafața!

O altă curiozitate, rod al unei descoperiri mai recente, este faptul că mai există acolo, la Pietrele Rotării, încă o stîncă plină cu aceste semne interesante, o stîncă despre care nimeni nu știe încă nimic. Numai că această a doua stîncă are rîndurile de semne așezate vertical, spre deosebire de prima, unde rîndurile sînt orizontale. În plus, cea de-a doua suprafață cu inscripții este foarte expusă intemperiilor... Care ar putea fi explicația acestui fenomen bizar?

Prin relatarea succintă a puținelor date pe care le deținem pînă în prezent referitoare la inscripțiile de la Pietrele Rotării, nu încercăm a insinua nici măcar faptul că acestea ar fi rodul acțiunii unei mîini inteligente, sau că ar transmite un anumit mesaj conservat și transmis în mod miraculos peste milenii.

Dar, înainte de a da un verdict sigur, este bine să se găsească răspuns măcar întrebărilor de mai sus, dacă nu și altora care se vor mai ivi, fără îndoială, pe parcurs...

Este rîndul specialiștilor.



Posibile erori de interpretare

În monografia apărută în 1895, Gr. Tocilescu și colaboratorii săi susțin ca monumentul de la Adamclisi a fost construit în memoria luptelor împăratului Traian cu dacii din iarna anilor 101—102, opinie împărtășită până astăzi de cei mai mulți specialiști.

Un examen mai atent al sculpturilor acestui monument poate scoate în evidență inadvertențe care contrazic părerea lui Gr. Tocilescu, ca și cea expusă în toate manualele de istorie sau în pliante turistice.

Toate izvoarele istorice spun că bătălia împăratului Traian cu dacii în Moesia Inferior a avut loc în iarna anilor 101—102.

Sculpturile de pe monumentul de la Adamclisi nu arată nici un decor de iarnă, ci, din contra, un sezon cald de vară, cu luptători desculți, goi până la briu, copacii înfrunziți, stejari cu frunze și ghindă, ce indică în mod precis lunile iulie și august ca ambianță a bătăliei, când ghinda ajunge la maturitate. Fig. 1 (Metopa 32), Fig. 2 (fig. 115 Gr.T.).

Pe Columna lui Traian din Roma sînt reprezentate scene de luptă cu călăreți daci și cu aliații lor, călăreți sarmați. Pe metope nu există nici un adversar călare, deși acele lupte s-au desfășurat în acea regiune și, deci, ar fi fost normal să figureze și pe acest monument.

Documentul cel mai de seamă despre luptele împăratului Traian cu dacii este, fără îndoială, Columna de la Roma cu cele 155 scene săpate în marmură de Carara ce cuprind 2500 figuri. Mulți cercetători au subliniat grija artiștilor romani de a reda în amănunt și realist înfațișarea luptătorilor romani și daci dimpreună cu aliații lor.



Pe soclul columnei se găsesc sapate în piatră trofee dacice ca: scuturi, sabii, arcuri, tolbe cu sageți, topoare de luptă, cămași din zale de fier, iar altele cu solzi de piele, coifuri, cămași din pînza, steagul dacic cu cap de lup cu gura căscată etc. Fig. 3 și 4

Comparînd luptătorii romani reprezentați pe columnă cu cei ziși romani de pe metopele de la Adamclisi, se constată că nu există nici o asemănare între ei, nici ca îmbracaminte, și nici ca metoda de luptă.

Luptătorii romani de pe columnă sînt îmbrăcați în haine de pînză, unii dintre ei poartă o tunică de piele fără mîneacă terminată pe șolduri și pe umeri cu colțuri. Fig. 5

Luptătorii ziși romani de pe metopele de la Adamclisi sînt îmbrăcați în cămași de zale. Fig. 6 și 7 (Metopa 1 — călăreț)

Scenae de luptă de pe columnă arată forțe armate romane compacte. Pe metope se arată cite un singur luptător zis roman, luptîndu-se de unul singur împotriva a 2—4 adversari. Fig. 7 și 8

Constatarile de mai sus dovedesc ca scenele de luptă de pe metope nu se referă la luptele dacilor cu romani din

iarna anilor 101—102 și ne îndreptătesc a admite că metopele se referă la o altă bătălie ce a avut loc într-un sezon cald de vară, și deci inscripția votivă reconstituită de Gr. Tocilescu nu se referă la acest monument.

Deosebirile de mai sus sînt suficiente dovezi pentru a afirma că luptătorii ziși romani de pe metope nu sînt romani, ci daci, pe motiv că poartă cămași de zale identice cu cele ce pot fi vazute între trofee dacice de pe soclul columnei. Fig. 3 și 4

Armata adversarilor de pe metope nu posedă cavalerie, ci numai infanterie. Ei poartă o îmbracaminte sumară, cei mai mulți sînt goi pînă la briu, desculți, înarmați cu o sabie grea ce se folosește cu amîndoua mîinile, lipsiți de orice protecție individuală. Unii poartă barba lungă împletită în şuvițe subțiri după moda antică persană, iar alții barbă lungă și ascuțită de tip oriental din Asia Mică. Unii dintre adversari, Fig. 7 și 8, poartă pe cap o bonetă croșetată, împodobită cu un ciucure în partea dreaptă. Acest ciucure s-a bucurat de discuții aprinse între specialiști, fiind confundat cu nodul din par, obișnuit la unele triburi germanice. Îmbracamîntea lor

este total diferită de camașile dacice existente printre trofeele dacice de pe soclul columnei. Fig. 9 și 10.

Adversarii de pe metope, avînd îmbrăcăminte, arme și înfățișare cu totul diferită de a dacilor, par a fi străini care au invadat pămîntul Daciei.

„Barbarii daci” de pe metope, după cum îi numește Gr. Tocilescu, sînt înfățișați lipsiți total de inițiativă în luptă, iar descurajarea le este întipărită pe față. Fig. 7

În opoziție cu acest aspect caracteristic, luptătorii daci reprezentați pe reliefurile columnei luptă cu înverșunare contra romanilor și chiar trec la contraofensivă, atacînd castelele romanilor. Fig. 11

Deosebirile arătate mai sus

sînt tot atîtea dovezi care arată că adversarii de pe metope nu sînt daci, ci invadatori veniți din Orientul Apropiat.

Toate faptele analizate pînă acum dovedesc că monumentul de la Adamclisi nu se referă la luptele romanilor cu dacii din iarna anilor 101—102, ci la lupta dacilor împotriva unei armate de invazie venite probabil din Orientul Apropiat într-un sezon cald de vară și la o dată diferită de anul 102.

Construcția pare a fi dacică

Poporul dac posedă o cultură spirituală înaltă, cu reguli severe de viață. Această

cultură se reflectă și în operele de artă.

Ornamentul de pe friză, compus din vrejuri de acant spiralate, terminate cu un cap de lup cu gura căscată, Fig. 12, contrastează cu acest gen de ornament prin aceea că floarea terminală a fost înlocuită cu capul de lup cu gura căscată. Autorul monumentului, cînd a înlocuit floarea terminală cu capul de lup cu gura căscată, a avut un scop bine definit. Asimilînd vrejurile de acant spiralate cu corpul unui șarpe, avem de-a face cu imaginea integrală a steagului dacic stilizat cu o mare subtilitate artistică.

Substituirea efectuată capătă un înțeles de mesaj pentru posteritate, prin care autorul a dorit să ateste originea dacică a monumentului și victoria Daciei împotriva dușmanilor ei.

În toate vremurile, conducătorii de popoare, în pragul marilor hotărîri și acțiuni, cereau sfatul și ajutorul forțelor divine. Pe columnă, din 155 scene, 50 din ele reprezintă pe împăratul Traian ca mare pontif, aducînd prinoase zeilor, cerînd ajutor în luptele contra dacilor. Aceste scene sînt forme materiale de exprimare a legăturilor omului cu divinitatea în lumea romană.

Pe monumentul de la Adamclisi nu se află nici o astfel de reprezentare. Romanii însă au construit un altar din piatră în apropiere, ceea ce presupune că monumentul exista pe acel loc în timpul acela, dovedind că el ar fi o construcție anterioară epocii lui Traian.

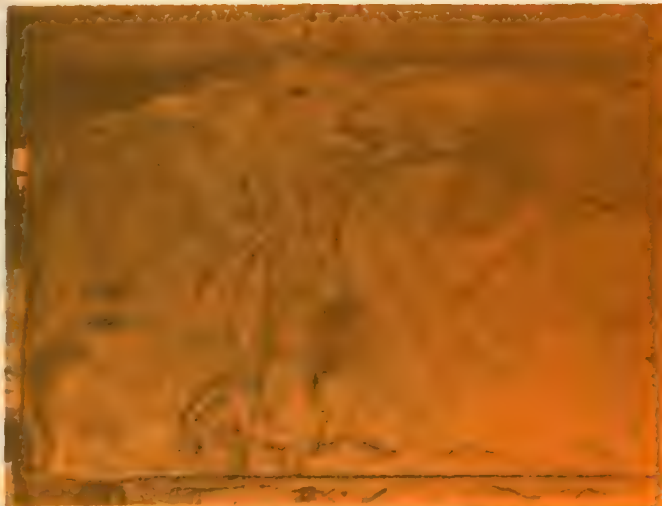
Dacii, avînd o cultură spirituală superioară, după învățătura lui Zalmoxe, ei își reprezentau legăturile cu divinitatea într-o manieră proprie, prin simboluri, pe care le cunoștea Marele Preot, ca inițiat ce era.

Așa se explică prezența acelor figuri geometrice pe monumentul de la Adamclisi (care ar reprezenta în limba inițiatilor daci forțe cerești) și lipsa lor de pe toate monumentele grecești și romane. Ca o confirmare a acestei idei este faptul că proiectantul a înălțuit pe captivii de pe creneluri cu aceste simboluri.

Unul din argumentele principale a celor ce susțin că monumentul este o construc-



3



4



ție romană a fost mortarul folosit la construcția miezului corpului cilindric al monumentului, care are proprietăți asemănătoare cu mortarul roman. Dar această asemănare nu poate constitui singură un argument valabil. În antichitate, ca și în timpul nostru, pentru construcții importante se aduceau meșteri din străinătate. La fel a procedat și împăratul Traian, când a dorit să construiască podul peste Dunăre de la Drobeta, și a angajat pentru această lucrare pe renumitul arhitect Apolodor din Damasc.

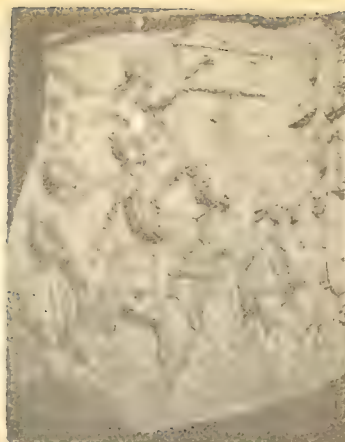
În literatura veche romană sau greacă nu se găsește nici o mențiune despre construcția monumentului de la Adamclisi. Dacă ar fi fost o construcție romană, n-ar fi putut să scape comentatorilor contemporani. Lipsa unor astfel de relatări poate fi considerată ca o dovadă că monumentul nu este de origine romană.

Istoricul Strabon scrie: „Orașele grecești de pe țărmul Mării Negre, de la Olbia, situată la gura Bugului, și pînă la Apolonia, situată la sud de munții Hemus, sînt supuse de regele Burebista în urma unor acțiuni militare, care încep pe la anul 60 î.e.n. Cetățile grecești recunosc autoritatea regelui dac și-i plătesc sume de bani”.

Aceste evenimente ar fi putut să constituie motivul format pentru o invazie din sud, dacă se ține seama de legăturile strînse ale orașelor pontice cu cetățile grecești din Asia Mică și din tot Orientul. La aceasta s-ar mai putea adăuga și mirajul unor prăzi bogate din Dacia, care era renumită pentru bogăția sa în aur, argint, animale și produse agricole și apicole.

Aceste fapte istorice ne conduc cu gîndul la bătălia descrisă prin scenele de pe metopele de la Adamclisi ar fi din timpul lui Burebista.

Metopa 8, Fig. 13 arată în



prim plan, trei oi privind spre dreapta. În planul al doilea, doi țapi ridicați pe picioarele de dinapoi se înfruntă. În concepția popoarelor antice, turma de oi reprezintă poporul, iar țapii, forțele ce-și dispută stăpînirea lui. Scena de pe metopa 8 se poate traduce în vorbe astfel: Poporul dac a fost amenințat de dușmanii dinafară.

Această piatră arată motivul luptei și importanța ei, care a contribuit la construirea monumentului triumfal în amintirea acelei victorii.

Dacă monumentul ar fi fost o construcție romană, metopa 8 cu simbolul ei n-ar mai avea nici un rost și ea ar fi trebuit să lipsească din compoziția monumentului.

Metopa 48, Fig. 14 nu arată o familie de daci, ci un invadator care a răpit o femeie dacă pe care o duce după sine, ținînd-o strîns de mîină. Femeia dacă are o atitudine protestatară, indicînd siluirea

voinței ei.

Cu ocazia vizitării muzeului arheologic de la Adamclisi cu un grup de excursioniști, care priveau metopa 48, am auzit pe cineva de lîngă mine exclamînd: „Val, femeia asta plînge!”

Această piatră vorbește de la sine despre urgia ce s-a abătut asupra poporului prin invazia străinilor în Dacia și pune și mai mult în evidență simbolurile metopei 8.

Marea simplitate a cămașilor de zale, purtate de luptătorii daci de pe metope, ne spune că ele ar fi fost confecționate în mare grabă. Acest aspect este în concordanță cu cele scrise de istoricul Strabo. Cităm:

„Burebista getul, luînd conducerea poporului său, a ridicat pe oamenii aceștia înrăiți de nesfîrșite războaie și i-a îndreptat prin abstenență și sobrietate și ascultare de porunci, așa încît în cîțiva ani a întemeiat o mare stăpînire și



9



10



11

a supus geților aproape pe toți vecinii, ba era de mare primejdie și pentru romani, pentru că trecea Dunărea fără să-i pese de nimeni și prăda Tracia pînă în Iliria, iar pe celții ce se amestecaseră cu ilirii i-a pustit cu totul, și pe boii care ascultau de regele Cristasiros, precum și pe taurisci i-a șters de pe fața pămîntului... și a alcătuit o armată de 200 000 oameni".

Vechimea monumentului de la Adamclisi rezultă și din comparația îmbrăcăminteii femeilor dace reprezentate pe metope și columnă. Cele de pe metope (M. 48 și 49) sînt îmbrăcate cu o haină lungă pînă la glezne, cu mînești scurte, la gît încrețită, ce aduce cu la româncelor; peste mijloc sînt încinse cu un cordon răsucit în formă de frînghie.

Pe columnă femeile dace sînt îmbrăcate cu rochii mai evoluate și rafinement superior. Rochiile sînt lungi și cad în falduri largi. Pe deasupra rochiei poartă un fel de șal prins în față sub sîni printr-o broșă. Șalul cade în falduri largi peste coapse în jos către spate pînă la genunchi. Părul este legat cu o năframă la ceafă, iar în picioare poartă încălțăminte ușoară. Fig. 15

Ca să evolueze tipul de îmbrăcăminte de la forma Adamclisi la cea de pe columnă ar fi trebuit să se scurgă o epocă istorică, indicînd vechimea monumentului de la Adamclisi față de columnă.

Aceasta este taina monumentului de la Adamclisi. Pe el sînt încrustate simbolurile

culturii Daciei antice, în amintirea mării victorii împotriva invadatorilor veniți din sud, dornici de pradă și cuceriri.

Trofeul lui Burebista

Corelarea datelor istorice cu interpretarea sculpturilor de pe monument ne-a condus la elaborarea ipotezei că monumentul ar fi trofeul lui Burebista. În cele ce urmează, vom expune ipoteza noastră în această viziune.

Monumentul triumfal de la Adamclisi a fost construit din porunca regelui Burebista, în urma victoriei reputată împotriva unei mari armate de invazie venită din Orientul Apropiat. Invadatorii se pare că au venit pe apă și ar fi debarcat în Dobrogea în regiunea porturilor Callatis și Sardes, actualmente Mangalia-Neptun-Costinești. De aici s-ar fi îndreptat către localitatea Sucidava, situată pe malul dobrogean al Dunării, capitala unei uniuni tribale dacice locale, cunoscută ca reședință a regelui Roles, ce domnea înainte de ocupația romană.

Armata dacilor a întâmpinat armata de invazie cam la două treimi din drumul ce pornește de la Callatis spre Sucidava, la locul ce se numește astăzi Adamclisi, care pe turcește înseamnă Biserica Omului, iar după N. Miulescu este o numire veche greacă în legătură cu practica cultului Zeului Dionysos, Adamastis-Klisie — corul fecioarelor.

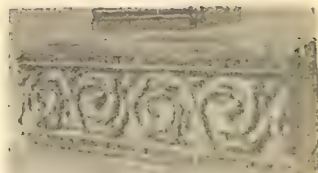
După toate probabilitățile, locul acesta a fost ales de către daci ca teatru al bătăliei, fiindcă în acest loc se află apă de băut, colinele învecinate par să fi fost acoperite cu păduri de stejar, după cum se vede pe metopele 31 și 32, în care armata dacilor s-ar fi putut ascunde, fără a fi văzută de invadatori, iar locul din vale, strîmtat de păduri, nu permitea armatei invadatoare nici o desfășurare a forțelor sale și nici manevre tactice.

Bătălia a fost crîncenă pe apă și pe uscat, armata de invazie a fost zdrobită. Cei rămași vii au căzut prizonieri în mîinile dacilor dimpreună cu comandanții lor.

După cîntul morților la daci, trupurile celor căzuți în bătălie au fost adunate și incinerate pe un mare rug anume făcut pe virful unei coline dominante din apropierea locului unde s-a dat bătălia.

Peste rugul cu cenușa luptătorilor căzuți în bătălie s-ar fi clădit marele monument, ce amintește de tumurile preistorice pelasge-tracice.

Sculpturile și basoreliefurile conțin numeroase detalii specifice epocii în care a fost



12



construit. Fiecare detaliu conține în sine un model determinant și caracteristic. Întreaga decorațiune face parte dintr-un plan bine definit și cu intenția vădită de a transmite posterității documente de mare însemnatate din viața poporului dac. Pentru acest aspect, monumentul de la Adamclisi ne interesează în primul rând ca document istoric și etnografic și numai în al doilea rând ca operă de artă.

Sculpturile ornamentale conțin detalii inspirate din arta populară și heraldică a Daciei, dintre care putem cita funia răsucită din compunerea frizei, pasărea Phoenix, simbolul formațiunilor politice din Dacia, ce ornează lorică trofeului, steagul cu cap de lup cu gura căscată și trup de șarpe, și simboluri de cult religios exprimate prin figurile geometrice ce împodobesc parapetul crenelat.

Sculpturile de pe metope înfățișează armata dacă în luptă cu invadatorii. Unele metope arată scopul și urmările invaziei. Luptătorii, considerați drept romani pînă acum, fac parte din armata dacică întemeiată și instruită de marele rege Burebista. Această armată este impresionantă prin gradul înalt de dotare cu tehnică de luptă fi-

ind îmbrăcată în zale de fier. Mai este impresionantă prin măiestria ei în luptă și neînfricare.

Comandamentul armatei dacice se compune din rege, metopele 10 și 32, fiul regelui, metopa 6, și ofițeri de stat major, metopele 27, 39 și 44.

Cavaleria este reprezentată pe metopele 1—7 și 30. Ea este îmbrăcată în zale de fier și înarmată cu suliță, sabie și scut, avînd o mare eficacitate în luptă.

Infanteria se desfașoară pe 28 metope, 11—22, 25, 26, 28, 29, 31, 33—38, 40—43. Ea este îmbrăcată în zale de fier, cu coif pe cap, înarmată cu suliță, sabie și scut, sau cu pilum, sabie și scut. Eficacitatea excepțională în luptă a infanteriei s-ar datora în primul rând credinței dacilor în nemurirea sufletului, în ajutorul forțelor divine și, în fine, al armamentului cu care este înzestrată, cum și unui înalt grad de instruire.

Parada victoriei este arătată pe 13 metope: 11—14, 25, 27, 28, 39, 41—44, la care se mai adaugă 3 grupuri de prizonieri dintre capeteniiile cele mai de vază din armata de invazie, metopele 45, 46, 47.

Armata de invazie nu are cavalerie, ci numai infanterie. Infanteria dușmană este înfățișată în situații din cele mai tragice. Ceea ce surprinde la această armată este îmbrăcămîntea ei sumară, în majoritate goi pînă la briu, desculți, mai rar cu sandale, fără scuturi, înarmați cu o sabie grea încovoiată în formă de cosor, mînuită cu amîndouă mîinile. O altă caracteristică evidentă este lipsa de inițiativă și sîn-

găcie în luptă. Aceste observații duc la concluzia că armata de invazie ar fi de strînsură din tot orientul, eterogenă și lipsită de conducerea militară. Aceste cauze explică dezastrul înfrîngerii suferite.

Monumentul se compune din 3 părți distincte. Pornind de sus în jos avem trofeul cu grupul statuar de la picioarele sale, construcția hexagonală ce servește ca soclu trofeului și corpul cilindric cu acoperișul său tronc-conic, cu bogata sa gamă de sculpturi.

Construcția hexagonală a fost pusă în discuție chiar de la începutul secolului XX de către arheologul german A. Furtwangler, cu scopul de a încadra în compoziția monumentului și inscripția votivă propunînd să se construiască un etaj înalt de peste 4 metri peste nivelul prevăzut inițial de arhitectul G. Niemann. Această idee a fost înșușită de învățații romani și a stat la baza planurilor de reconstruire a monumentului.

Dar după cum am văzut, inscripția în cauză nu are nici o legătură cu evenimentele descrise pe monument și, deci, etajul construcției hexagonale devine fără obiect.

Corpul cilindric, cu ansamblul său constructiv, a provocat numeroase discuții, pornindu-se de la diferite criterii de apreciere. Aceste discuții vor lua sfîrșit numai atunci cînd se va afla macheta monumentului, ce presupunem că s-ar afla și astăzi intactă, în chilia marelui Preot Dece-neu, autorul prezumtiv al compoziției acestui monument.



PALENQUE

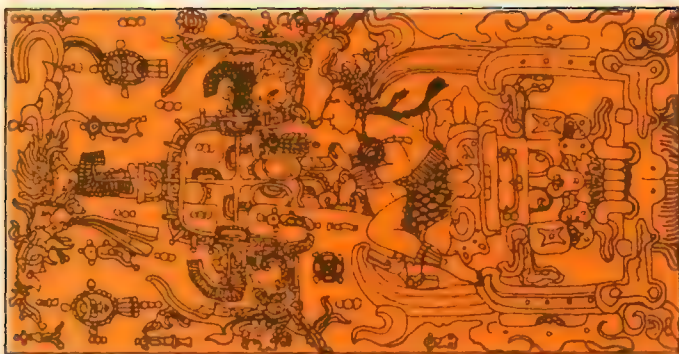
Propunere pentru o concluzie finală

GHEORGHE N. POPESCU

Despre „basorelieful” sculptat pe dala sarcofagului din cripta „Piramidei Inscrisiilor” de la Palenque (fig. 1) s-a spus aproape tot sau, ca să fim mai preciși, s-au spus multe. Aceasta pentru că în drumul său pînă la noi, extraordinarul i-a fost cel mai adesea însoțitor. Un extraordinar generat de multe, de foarte multe întrebări, de iluzorii concluzii „definitive”, stări de lucruri datorate în mare parte sumei infime de cunoștințe ce le deținem despre paradoxala și încă puțin cunoscuta cultură a populației maya. Referindu-se la acest aspect, J.E.S. Thompson scria, citindu-l pe L. Housman: „cultura maya a produs nu numai genii, dar ea a creat într-o atmosferă care nouă ni se pare cu totul neverosimilă. Cînd te ocupi de poporul maya nu te poți aștepta niciodată ca lucrurile să fie de la sine înțelese. În ceea ce nu este practic au realizat lucruri mărețe, în ceea ce este practic nu au izbutit. Obsesia timpului i-a condus la alcătuirea unor calendare precise, dar tot ea i-a împiedicat să descopere principiul roții”.

Evident că și în problema de față au fost mai întîi întrebările. Știm cum a fost descoperită, cunoaștem suficient de multe interpretări ale reprezentării care o conține, dar nu știm încă precis dacă ea este imaginea artistică a unei teme religioase, sau, de ce nu, a avut ca model o trecută realitate tehnologică de expresie extraterestră?

Prezentul material conține sinteza concluziilor unui studiu întreprins asupra verosimilității celor două categorii de interpretări. Desfășurată pe parcursul mai multor ani — începînd din 1974 — la îndemnul scriitorului Ion Hobana, cercetarea a fost efectuată în acord cu tratarea problematizată a faptelor is-



torice — abordarea de expresie materialist-dialectică și care constă în corelarea „basoreliefului” aflat în discuție cu faptele de cultură proprii populației maya — ce au fost considerate ca factori determinativi.

În cadrul interpretărilor din prima categorie, ale celor de expresie etnografică distingem, în primul rînd, pe cea a descoperitorului mormîntului ascuns, a arheologului mexican **Alberto Ruz Lhuillier**, care consideră că „basorelieful” reprezintă un tînar culcat pe masca Monstrului Pămîntului, scena în totalitatea ei sintetizînd conceptele fundamentale ale religiei maya: venerarea porumbului, destinul omului prin sacrificiul căruia renaște viața, relația intimă dintre ploaie și cultivator, cosmosul care înconjoară existența umană în care stelele guvernează cursa inalterabilă a timpului.

Alți cercetători presupun că „ar putea fi vorba de reprezentarea regelui-zeu Kukulcan” (**Pierre Honoré**), „o figură înclinată care cade sub atingerea Monstrului Pămîntului” (**J. Erich S. Thompson**), „scena reprezintă moartea omului care, la fel ca și bobul porumbului sacru, învie din nou în această lume” (**Miloslav Sting**) sau, în sfîrșit, că

„basorelieful înfățișează integrarea printre Zeii a lui Pacal, unul dintre regii așezării Palenque” (**Merle G. Robertson, David Kelley**).

Întîlnim și preocupări românești pe această linie.

Astfel, acest „bello relieve” „...constituie una dintre cele mai desăvîrșite expresii ale stilului antropomorf și ale reliefului precolumbian” (**Francisc Păcurariu**), a fost asimilat cu „relieful urcător al unui fir de porumb abia răsărit” (**Darie Novăceanu**) sau, de ce nu, cu „lunecarea încremenită către rădăcinile arborelui sfînt Ceiba a personajului pentru care viitorul a încetat, el rămînînd în trecut și înghiț de singura lume a trecutului — cea a morților” (**Alexandru Mironov**).

Interpretările din a doua categorie includ piesa respectivă în rîndul „dovezilor” probei paleoastrale, adică a faptului că (în ipoteză, totuși!) într-un trecut nedeterminat mesagerii extraterestri ar fi vizitat Terra.

Să vedem cîteva din ele: După **Yesuko J. Matsuura**, reluat de **Alexandr Kazanțev**, pe placa sarcofagului este reprezentată, de fapt, o rachetă (fig. 2).

Interpretări similare formulează **Victor Kernbach, Peter Kolosimo, Henry Durant, Jac-**

ques Vallée și Andrew Thomas. Erich von Däniken și Robert Charoux merg mai departe, „identificând” personajul respectiv cu zeul Kukulkan venit din cosmos. Iar dacă **Guy Tarade** susține ipoteza unei nave cosmice utilizând energia solară, spunând că „este foarte probabil ca noi să vedem schema unei mașini zburătoare de tip vimana și pilotată de un bărbat sau de o femeie”, **Otto M. Weiss** încearcă să ne dovedească că imaginea de pe placa sarcofagului este aceea a uneia dintre cele mai timpurii și străvechi mașini, ea fiind nici mai mult nici mai puțin decât o ...sanie cu reacție (sau vimana terestră) construită de extraterestri din resturile navelor lor avariate și la care propulsia îi era asigurată pe baza activării nucleare?! (fig. 3)

Reluând interpretarea reprezentării „cu un fel de stato sau turboreactor, conceput pentru zborul în atmosferă”, Ion Hobana afișa încă din 1968 întrebarea fundamentală pentru dezlegarea enigmei în sensul ipotezei paleoastrale: „a văzut oare sculptorul aievea vehiculul pe care l-a reprodus în piatră?... sau a transmis, pur și simplu, o schiță, păstrată poate de veacuri, împodobind-o cu arabescurile imaginației sale?” (fig. 4)

Ce a însemnat Palenque pentru populația maya? Care a fost rolul „Piramidei Inscricțiilor” în cadrul așezării Palenque? Ce loc ocupă „basorelieful” sarcofagului în contextul iconografic maya?... iată alte câteva întrebări ale căror răspunsuri ne vor ajuta să privim și să înțelegem mai bine o anume stare de spirit generatoare de norme și valori artistice și teologice prezente în compoziția „basoreliefului” din cripta „Piramidei Inscricțiilor”, apropiindu-ne, în acest fel, de soluționarea „enigmei”.

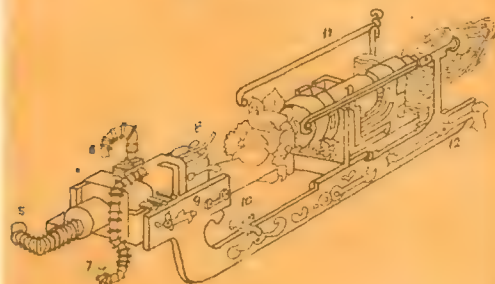
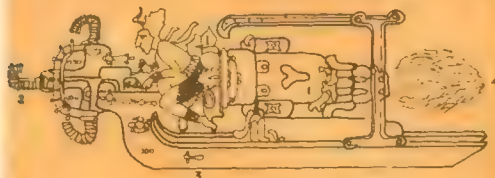
Așezarea Palenque, al cărei nume adevărat încă nu-l cunoaștem, dar care ar putea fi Gho Chan sau Na Chan, ceea ce în ambele cazuri are același înțeles, „Orașul Șerpilor” (M. Stingl) — motivarea pare concretă dacă se are în vedere fie și numai caracterul simptomatic al reprezentărilor serpentiforme evidențiate în cuprinsul ei — conform datelor calendaristice extreme identificate până în prezent, a avut o scurtă, dar uluitoare existență de 250 de ani, între 536 e.n. (5 Eb Kayab — 9.5.1.11.12) și 782 e.n. (13 Ahau 13 Muab — 9.17.13.0.0.). O existență strălucitoare care dispare brusc, concomitent cu invazia distrugătoare a totorașilor (M. Stingl). O așezare care așteaptă să fie descoperită, de vreme ce aproape 95% se află încă acoperită de junglă (D. Novăceanu), fapt ce a condus la trecerea ei momentană în rîndul așezărilor maya de importanță secundară (G. Morley, G. W. Brainerd, M. Stingl).

„Piramida Inscricțiilor”, fiind o repetare continuă spre cer a platformelor succesive prezente în arealul ameridian, este, ca și arborele sacru Ceiba, reprezentarea **sui generis** a cosmosului maya, ea unind ca o „axis mundi” paradisul cu infernul, traversînd lumea cea de toate zilele. Încăperea de pe platforma superioară reprezintă paradisul — ornamentele coloanelor sale înfățișînd bărbai și femei ce poartă în brațe copii ale căror fețe sînt acoperite cu măști ale zeului ploii și fertilității, Chac, și cu șerpi crescîndu-le din picioare (G. H. S. Bushnell, M. Stingl) — argumentează această supoziție. Infernul în general — Xi-



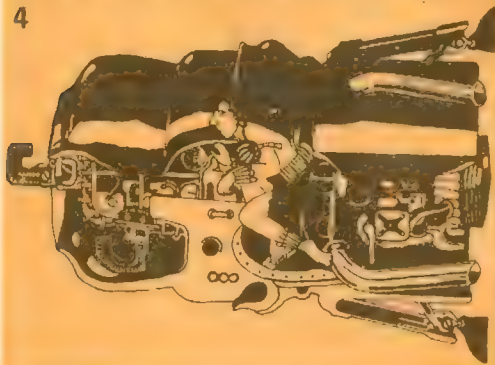
- 1 - antena
- 2 - sistemul de orientare a zborului
- 3 - difuzor
- 4 - turbocompresor
- 5 - pupitrul de conducere și control al zborului
- 6 - rezervor carburant
- 7 - prize pentru admisia cu aer ale camerei de combustie
- 8 - camera de combustie
- 9 - turbina de gaze (reactor)
- 10 - ajută (reactiv)

2



- 1 - Motor cu mercur
- 2 - Element de ghidare
- 3 - Mecanismul structurii de pataj
- 4 - Duză eșapament
- 5 - Element rotativ de control direcțional
- 6 - Echilibrare orizontală, Nivelare superioară
- 7 - Nivelare inferioară
- 8 - Tablou de bord
- 9 - Acționări operate
- 10 - Pedala de acționare a frinelor
- 11 - Platforma de transport
- 12 - Frînă

3



4

balba — este reprezentat prin cele nouă trepte sau platforme succesive ale piramidei, prin marele relief în stuc aflat în cripta ce-l înfățișează pe cei nouă zei ai infernului, Bolon-ti-ku, și, în special, prin mărețul sarcofag aflat aici. Cripta însăși reprezintă Metnalul, cel mai profund infern care este asimilat în simbolistica maya cu peșterile (G. E. Stuart) atît de prezente în subsolul calcaros al Yukatanului și Guatemalei.

Potrivit concepțiilor religioase maya, luptătorilor căzuți pe cîmpul de luptă, femeilor moarte în timpul nașterii, sinucigașilor, dar mai ales solilor sacrificați, li se confereau dreptul de a merge în paradis. Dacă ținem seama de legătura intrinsecă dintre cultul morții prin sacrificiu cu cel al fertilității — reprezentat la mayași prin zeul Chac — vom ajunge să deslușim destinația piramidei. Neavînd sanctuar, ea constituie, desigur, ultimul domiciliu al solilor ce urmau să fie sacrificați pentru atragerea mizericordiei zeilor, fiind dedicată Soarelui. Plasarea acestui edificiu în preajma „Palatului” întărește această ipoteză.

Descifrarea tematicii scenei gravate în placa sarcofagului de la Palenque impune discuția citorva aspecte cum sînt: corespondențele ei grafice, orientarea generală a scenei, geometria plăcii, tehnica prelucrării sale și, nu în ultimul rînd, unele probleme ce privesc ritul funerar la mayași.

Un aspect esențial, deosebit de important, este acela conform căruia valorile civilizației populației maya își află soriginea într-o unitate culturală de sinteze succesive: mezoamericană, ameridiană și circumcaribică. Afirmînd o asemenea unitate culturală ne situăm pe linia concluziilor unor cunoscuți americaniști, etnografi, antropologi și lingviști (Paul Rivet, Max Uhle, A. P. Ogladnikov, Mendez Corréa, Robert H. Geldern, Julio Tello, Gordon F. Ekholm, C. Lévi-Strauss și Chaman Lal) și care subliniază în cercetările lor o unitate culturală cu adînci rădăcini în istorie. Avînd drept părinți spirituali pe încă enigmatice „olmeci arheologici”, mayași, toltecii, aztecii, totonacii și mixtecii vădesc multi-

ple trăsături comune, numitori care sugerează răspunsul la ipoteza Mezoamericii și Palenque, în special.

În acest context notăm **corespondența grafică a scenei** sculptate în placa sarcofagului de la Palenque în maniera simetriei dedublate longitudinale și a dislocării, răsucirii laterale — (după C. Lévi-Strauss) — cu arta animalieră a triburilor nord-americane tlingit, mandan, haida, tsimshian și Kwalintl, cu arta tatuajelor triburilor caduveo, guiacurú și abiponi din bazi-nul Paraná, a triburilor maori, cu arta decorativă chineză arhaică din perioada Șan, cu sculptura insulară pacifică, cu cea a triburilor siberiene antice. Regula convențional-rituală a simetriei dedublate longitudinale și a dislocării laterale a permis perpetuarea pe o imensă zonă geografică a unor aceleși motive și scheme, s-a menținut într-un manierism hieratic relevînd, totodată, dimensiunea istorică a unei tradiții străvechi prezente în arta Imperiului Vechi maya. Prezintă în arta tuturor culturilor americane, această regulă a creat și creează, prin reconstituire, motive arbitrare și, de aici, o infinită proliferare a acestora: Coatlicue, Quetzalcoatl, stela Raimondi, obeliscul Tello, oamenii-jaguari... de exemplu. De asemenea, ea soluționează în termeni terestri și alte enigme de raport paleo-astroal ca statuetele japoneze Dogu, „zeii-albine” din Tulum /Yukatan sau cei pictați în codexul precolumbian „Tro-Cortesiano”, „avioanele” muisca...

Încă de la data descoperirii sale, **orientarea scenei** „baso-reliefului” a generat multiple discuții (Pierre Ivanoff), aceasta pentru că în funcție de unghiul sub care este privită, scena sugerează cele două interpretări: cea etnografică (sau clasică) și cea de raport paleoastroal (sau non-convențională). Privită din norma laterală, ca pe o friză, scena este contradictorie atît prin dispunerea motivelor cît și, mai mult, prin plasarea sarcofagului în criptă. Astfel, ceea ce pentru unii compoziția sugerează o rachetă, iar reprezentarea umană un pilot în fața unui pupitrul de comandă este o eroare. „Citită”, în norma axei longitudinale

de pe mica platformă de la intrarea în criptă și în conformitate cu regula simetriei longitudinale și a dislocării laterale, scena devine interpretabilă, motivele fiind redată în registre succesive de jos în sus, în cascadă inversă, estompîndu-se astfel rigiditatea și lipsa perspectivei datorată prelucrării sale. Sculpturile populației maya, deși se remarcă prin monumentalitate, erau foarte stilizate și lipsite de dinamism. Mayașii nu întrebunțau reprezentarea în perspectivă, dimensiunile personajelor depinzînd de importanța acestora, autorii lor fiind preocupati, conform **tehnicii decorative a meplatului**, mai mult de crearea imaginii complexe a simbolurilor decît de realizarea proporționalității (M. Stिंगl).

Părerea că placa sarcofagului „pare decupată perfect, în forma literei omega, (a), cea care pentru mulți înseamnă sfîrșitul” (Dărie Novăceanu), este un adevăr parțial, fie și numai pentru simplul motiv că mayașii nu cunoșteau alfabetul grec. **Geometria plăcii** este asemenea celei sub care era redat uneori semnul Yax ca simbol asociat morții. Dealtfel, acest semn îl vom întîlni frecvent în cuprinsul reliefului în discuție.

Scena sculptată în dala sarcofagului din cripta „Piramidei Inscricțiilor” prezintă **similitudini** ce merg uneori pînă la o minuție a reprezentării cu alte compoziții palenquane, ca plăcile de sanctuar din „Templul Crucii de frunze” (fig. 5), din „Templul Crucii” și din „Templul Soarelui”. Mergînd pe firul istoriei, tema, în liniile ei generale și care reprezintă o anume ceremonie religioasă neelucidată încă, o vom reîntîlni atît la îndîmășii olmeci pe Stela 5 de la Izapa/ Chiapas, pe lin-telul din sapodilla provenind din Templul IV din așezarea Tikal/Peten — Guatemala, în manuscrisul precolumbian înregistrat la British Museum sub numărul 9789, în Codex Mayer (fig. 6) sau în calendarul aztec „Tonalamatl”, de exemplu.

Practica funerară, prin amenajarea de edificii piramidale și prevăzute cu morminte subterane, nu este o necunoscută pe meleagurile



celor două Americi. În nord, în partea orientală și centrală a Statelor Unite și aparținând culturii Adena (aprox. 3000 î.e.n.) întâlnim nenumărate coline sacre și piramide de pământ în trepte și întărite uneori cu plăci de piatră, edificii cunoscute sub un nume de împrumut, mounds (H. Beuchat, M. Stingl J. E. S. Thompson). Pe platoul Anahuacului au funcționat, de asemenea, și ca edificii funerare majoritatea teocallis-urilor, dintre care se evidențiază cele de la Tula Monte Alban și gigantica piramidă de la Cholula, care avea subterane de zeci de km! În zona populațiilor și culturii olmeco-mayașe, această practică pare să fi ajuns la cel mai înalt rafinament arhitectonic și cultural. Gorganele în trepte (piramide n.n.) răspindite în cuprinsul mesetelor și lagunelor din La Venta și San Lorenzo, cripta cu morminte etajate din mai vechea piramidă acoperită de „El Castillo” din așezarea Chichen-Itza, structurile piramidale A—I și E—VII din așezarea Uaxactum, alte piramide din așezările Mayapan și Kaminaljuyu sugerează un fenomen mai mult decât simptomatic. Pe țărmurile aride sud-pacifice ale Perului se înalță de la 3—4 m pînă la înălțimi de 40—60 m piramidele din adobe în trepte — waka sau huaca — ale wallașilor din Valea Rimac (Lima), cele ale Soarelui și Lunii înălțate de populația mochica la care s-ar putea adăuga, eventual, mormintele subterane din necropolele paracas (H. Beuchat, D. Mentzel, S. și R. Waisbard, Ch. Wiener).

Ținînd cont de regula simetriei dedublate longitudinale și a dislocării laterale ca și de cea a registrelor în cascadă inversă să vedem **ce reprezintă de fapt compoziția** din cripta „Piramidei Inscricțiilor”.

Registru inferior este ocupat de Monstrul morții și al infernului reprezentat sub

imaginea unui șarpe bicefal cu gurile larg deschise. El este împodobit cu glifele Imix. Fâlcile superioare dedublate și întoarse spre interior pentru a nu scăpa victima lasă să se vadă dinții acestei terifiante reptile subterane și dau formă bazei reliefului. „Flăcările” imaginarei rachete nu sînt altceva decît bărbile reunite ale monstrului care, totodată, este orientat concomitent după o dublă direcție. Reprezentare comună în imagistica maya, legată de ideea morții, Monstrul morții bicefal era, totodată, și alter ego-ul Zeului Ah Puch sau a „Zeului A” din panteonul maya.

Capul aceluiași monstru, dar văzut de astă-data din față, și purtînd însemnele măștii „Zeului cu nas proeminent” este înfățișat de o manieră asemănătoare reliefulor din „Templul Crucii de frunze” și din „Templul Crucii” care simbolizează solul terestru în care se însămîntează. Pe acest sol (sau și în pămînt) și nicidecum într-un fotoliu de cosmonaut este depus în poziție chircită și înaintea arborelui sacru Ceyba Yaxche, cel care prin sacrificiul său simbolizează

ciclu etern al vieții mereu renăscînd. „Fotoliul” este alcătuit din grupul glifelor pentru sămînță, ogor și pentru însămînțarea porumbului (fig. 7).

Îmbrăcămintea și podoabele ce le poartă, gestică, sînt mayașe, fără a avea nimic extraterestru în ele. Fustanela cu ciucuri, centura cu catarama înfățișîndu-l pe Ah Puch, brățelele de la mîini și glesne, colanul sub formă de boabe de porumb și care susține un medalion reprezentîndu-l pe același zeu al ultimului infern maya, inelul din urechea stîngă, bogata tiară (și nu cască de cosmonaut) care lasă să-i cadă părul împletit ritual în două cozi, alcătuiesc, împreună, portretul atît de cunoscut al solilor sacrificați. În prelungirea nasului, artistul maya a plasat simbolul Yax, semnul zeului morții la fel cum și placa sarcofagului are forma aceleiași glife sau unele glife figurice compuse din seria lunară. Glifa Yax, de forma unui os, era atributul natural pentru moarte, pentru ploaia distrugătoare, simbolizînd, în același timp, și Metnalul și Xibalba. **Gestica mîinilor** este asemeni celei sub care artiștii

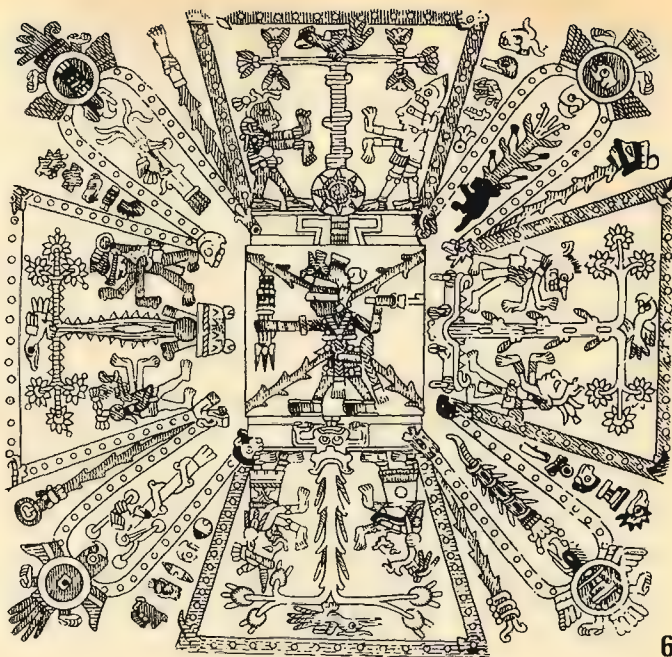


mayasi reprezentau morții, ele nemanevrind nici un fel de manetă. Picioarele nu acționează nici un fel de pedale pentru simplul motiv că așa ceva nu există: nu este vorba decît de partea inferioară a unui **masitl** (cache sex) ceremonial ansat (fig. 8). Și, parcă pentru a ne convinge și mai mult că nu ne aflăm în fața portretului unui probabil astronaut, artistul maya a redat în sculptură un amănunt de o importanță capitală care elimină **de facto** alternativa paleoastrală. Fără a greși, fără a fi o alunecare grăbită a dății sculptorului, degetul mare de la piciorul stîng redă un defect congenital: „despicarea” lui, sau, după cum ar spune geneticienii, polidactilie. Reprezintă, oare, această imagine un portret? Despre încercarea de răspuns ceva mai departe.

Din planul doi și împodobit de glife între care se reliefează omniprezența glifă Ymix în diferite ipostaze, se înalță spre paradis arborele Ceiba și nicidecum structura de rezistență a unei rachete.

Ceiba, arborele sacru al mayașilor, arborele în formă de cruce, unul dintre motivele unității etno-culturale amerindiene — arbor mundi, arborele cosmic, arborele vieții — este unul dintre motivele principe ale iconografiei maya precolumbiene și, totodată, un motiv etnocultural arhaic primordial legat de dendolatrie prezent la toate culturile. În asociere cu pămîntul și de forma glifei Kan, Ceiba simboliza porumbul care produce, căpătînd în acest fel un dublu simbol: pentru abundență și pentru pămîntul-matrice (mamă). Glifa Kan în asociere cu apa semnifică bogăția de alimente (J. E. S. Thompson). Fiindu-i asociată glifa Ymix simbolistica arborelui Ceiba devine deosebit de prolifică și oarecum barocă. Aceasta pentru că Ymix (Imox, Imux, Mox) simboliza pămîntul și, prin extensie, abundența. Atașat, Ymix are semnificația de lume sau de „pămîntul în-sus”.

Astfel, Ceiba, deși la origine a fost „arborele de bum-bac”, devine prin asocierea cu glifa Ymix arborele de porumb și al abundenței (S. G. Morley, G. W. Brainerd, J. E. S. Thompson). Dintr-o altă



6

perspectivă, porumbul înfrunzit semnifică în general relația dintre suprafața și interiorul pămîntului. Asocierea, în același context, al glifelor Kan și Ymix indică binefacerea, norocul și abundența porumbului.

Registrul median este ocupat de reprezentarea unui șarpe dublu-cefal cu gurile larg deschise — subiect favorit al artei maya — din care ciudatul „Zeu cu nas proeminent” purtînd masca zeului ploii Chac, nu este decît reprezentarea decorativă convențională a colanului ceremonial purtat de „Adevăratul Bărbat”, personaj ce întrunea în persoana sa funcțiile de Șef militar și Mare preot. Capul „Zeului cu nas proeminent” era glifa pentru cer și se asocia zeilor Chaci, pentru că „Nas proeminent” era atributiv al numelui Chacilor (J. E. S. Thompson). Această imagine reflectă polisemantismul iconografic simbolistic al mayașilor. Asocierea Dragonului bicefal cu porumbul (aici reprezentat în special sub imaginea unui arbore de porumb — Ceiba Yaxche) reflectă principală funcție a cauzei reînvierii prin ploaie. De asemenea, Dragonul bicefal în asociere cu „Nas proeminent” îl reprezintă pe Ah

Puch — zeul morții — în relație cu seceta. Dealtfel, acest foarte vechi obiect religios este reprezentat curent în arta maya, să luăm de exemplu fie și numai Stelele „N” și „P” din Copan (H. J. Spinden).

În **registrul superior**, închinînd paradisul, pe vîrfurile înțors spre dreapta — semnificînd echinocliul de toamnă — al arborelui de porumb în formă de cruce, se află reprezentat un quetzal. Mesager al patronului paradisului maya și al panteonului maya, Itzamna sau „Zeul D”, al zilelor și nopților și al zilei Ahau — cea mai importantă zi din calendarul lung (solar) maya prehispanic — această pasăre sacră este împodobită cu bogatele măști ale lui Kinich Ahau, patronul Soarelui — „Zeul G” și ale mereu prezentului zeu al ploii și al vegetației, Chac. Și parcă pentru a nu sugera o altă interpretare decît pe cea adevărată, conformă cu cea înfățișată de necunoscutul artist maya, din paradis cad spre pămînt ca o ploaie benefică boabe de porumb sacru, nu bule de aer după cum au „văzut” unii interpretatori grăbiți.

S-a spus, deși nu există argumente suficiente pentru a susține această afirmație, că



imaginea antropomorfă reprezentată pe dală este portretul celui ale cărui rămășițe au fost găsite în sarcofag, ale lui Pacal — sau Pacao —, unul dintre „Adevărații Bărbați” care a condus între 615 și 683 e. n. (H. la Fay) sau 673 e.n. (așezarea Palenque).

Iată-ne puși în fața unei dileme de nerezolvat pentru moment: dacă imaginea de pe placa sarcofagului este portretul lui Pacal, atunci cui aparțin rămășițele din cutia sarcofagului care în mod cert nu aparțin timpului antropologic yukatec, tot la fel cum nici nu poate fi făcută corelarea cronologică între anii de domnie ai lui Pacal cu vîrstă dedusă a celui înmormîntat.

Dar oricare ar fi răspunsul la această veritabilă enigmă, să reținem că spre deosebire de majoritatea artefactelor maya (în care, de regulă, reprezentările antropomorfe nu fac decît să ilustreze un text care ocupă cea mai mare parte a suprafeței cîmpului artistic respectiv, neexistînd intenția de portret) necunoscutul artist a urmărit să dea, în primul rînd, contur plastic unei teme mitice plecînd, poate, de la un fapt istoric real, trecerea în neființă al lui Pacal. Studiul corelativ și comparativ al acestei interpretări, în conformitate cu tratarea problematizată, oferă suficiente argumente pentru susținerea ei, relevînd, totodată, implicarea totală a vieții

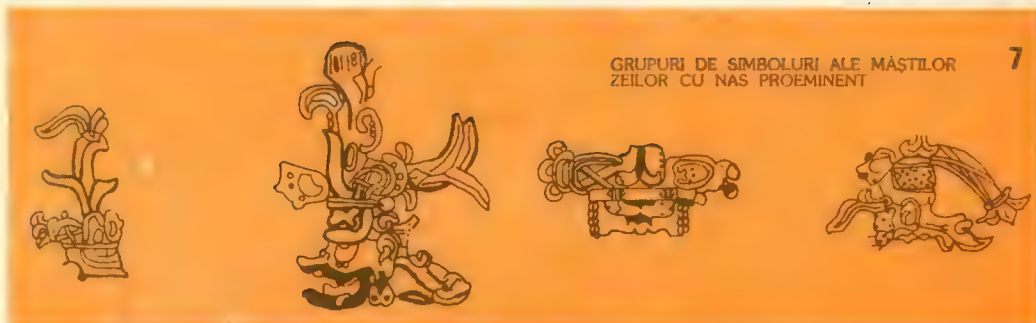
mayașilor în lumea miturilor. Înainte de toate ar fi explicarea ciudatei poziții în racursiu în care este prezentat personajul. Departe de a fi doar numai o manieră îndrăgită — după cum s-a încercat să se explice prezența sa în toată Precolumbia (M. Sobeski) — această poziție este, înainte de toate, reflectarea unui fapt medical: existența masivă a deformațiilor congenitale. Urmare a fenomenului de consagvinizare, explicabil prin caracterul eminamente „închis” al populațiilor precolumbiene, atît celebrii „dansatori” de la Monte Alban (P. M. Ramirez) ca și cele cinci personaje înfățișate în friza „Palatului” din Palenque sînt redați într-un duros racursiu spre dreapta și înapoi ca și cu cîte o mîna sau cîte un picior frînte, ilustrînd astfel, atît accidente genetice cît și, de ce nu, automutilări rituale ca și în frescele din marea peșteră din Naj Tunich — Guatemala. O practică care, de altfel, se întîlna și în antichitatea Lumii Vechi. Poziția personajului este asemănătoare cu cea pe care iconografia maya îl prezintă pe tînărul Zeu al porumbului — „Zeu E”, Yum Kax — sau cea care au semnalat-o cronicarii spanioli la sacrificiile la care au fost martori (J. E. S. Thompson).

Pe de altă parte, arta maya reprezenta frecvent Zeul vegetației în general și pe cel al porumbului în special, sub imaginea unui tînăr căruia îi erau asociate diverse atribute ale porumbului tînăr, tot așa cum, potrivit convenționalismului glicic maya, profilele de bărbat tînăr reprezentau sub imaginea glifei Ahau (fig. 9) Soarele tînăr renăscut după moartea sa aparentă din timpul nopții. O statueta de jad

reprezentîndu-l pe Kinich Ahau, Zeul Soarelui, a fost găsită alături de schelet, în sarcofag (A. L. Ruz). În ipostaza de bărbat tînăr, glifa Ahau (sau Hunhpu, Ahpu, Ahpum, Pu, Kikitis) se punea în legătură cu scenele care înfățișau sau se refereau la sacrificii umane (Codex Dresdenianus, col. 3). Scena reflectă, de asemenea, marea stabilitate a imaginilor mitologice structurate de părinții Mesoamericii, enigmaticii „olmecii arheologici”. Omul tînăr sacrificat, mitolotemă principală a cultului agricol olmec, personifica porumbul și se relaționa cu cultul sacrificiului, imbinat cu cel al capetelor (o altă „dovadă” paleoastrală!), dar și temă de reflecție față de cultul arhaic autohton al capetelor — vezi Ion Gheorghe) și al „guvernatorilor” sau al „Adevăraților Bărbați”. Mayașii, ca moștenitori spirituali și materiali ai olmecilor, au diseminat-o prolific, conferindu-i o tramă mitică dintre cele mai simbolice, iar Altarul 5 din La Venta, Stela 1 de la Bonampak și placa de altar din „Templul Crucii înfrunzite” de la Palenque nu sînt decît cele mai apropiate ca imagistică a simbolului din piesa în discuție (T. Proskuriakov, M. D. Coe, M. Covarrubias, R. V. Kinjalov).

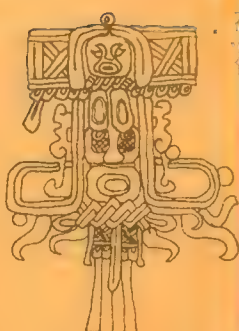
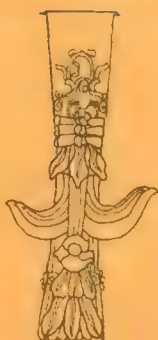
În yukatecă, Pacal este termenul pentru înșămîntare sau sămîntă, după cum sinonimul Pakatle semnifică ogorul înșămîntat. Dar este acesta numele laic sau de pontif al „Adevăratului Bărbat”, sau ne aflăm în fața unui „împrumut” de personalitate dintre gîndirea mitică maya și un necunoscut personaj înhumat ulterior în cripta „Piramidei Inscripțiilor”? Transferul pare foarte probabil.

Cercetări viitoare vor răs-



GRUPURI DE SIMBOLURI ALE MĂȘTILOR ZEILOR CU NAS PROEMINENT

7



8



9

a - Copan, Stela „B”
b - Quirigua, Stela „D”

c - Copan, Stela „D1”
d - Copan, Altar „T”

punde acestor întrebări, ca și altora, care le pune interpretarea „basoreliefului”. De un răspuns sîntem însă siguri. Nefiind expresia unei trecute experiențe paleoastrale și sintetizînd concepte fundamentale ale religiei maya, scena, în esența sa, ilustrează o temă mitică frecvent întîlnită în arta populației maya; sacrificiul uman — ca cea mai glorioasă dintre morți — datorită căreia se menține ciclul repetabil la infinit al vieții pe pămînt.

Înceind aici sinteza studiului nostru, să reținem pentru valoarea lor metodologică cele spuse într-un context similar de Darie Novăceanu care, referindu-se în general la arta maya, scria: „Nu avem voie să facem lectura acesteia cu sensibilitatea de azi, nici cu o viziune din altă geografie... aceste reliefuluri sînt viața însăși, așa după cum se desfășura ea în înțelegerea mayașilor... Desprinse din funcția lor rituală... ipotezele noastre nu ar face decît să cristalizeze enigme, după cum bănuiala cristalizează mistere”.

O STRĂNIE ILUSTRARE DE CRYSTAL

Apărut în Europa în secolul al XIX-lea, craniul sculptat (probabil) dintr-un bloc de cristal, aflat actualmente la Musée de l'Homme din Paris, este atribuit aztecilor și reprezintă — după toate probabilitățile — pe zeul aztec al morții, Mictlantecutli. Împreună cu un craniu similar, dar mai mare, aflat în SUA, și altul, ceva mai mic, aflat la British Museum din Londra, ridică mari probleme specialiștilor în ceea ce privește modalitatea de prelucrare, și, mai ales, efectele luminescente necunoscute ce se creează atunci cînd sînt iradiate





SUPERCIVILIZAȚII EXTRATERESTRE SAU MIRACOL COSMIC?

Savanții într-un dialog inedit:

„Socotesc că, atât în Galaxie, cât și în Univers, există un număr foarte mare de civilizații”.

N.S. KARDAȘEV

doctor în științe fizico-matematice,
Institutul de Cercetări Cosmice al Academiei de Științe a U.R.S.S.

„Cred că civilizația noastră este singura care există în Galaxie și chiar în toată zona de Univers care poate fi observată”.

I.S. SKLOVSKI

astrofizician,
membru corespondent al Academiei de Științe a U.R.S.S.

„NU SÎNTEM SINGURI ÎN UNIVERS”

Puține au fost momentele de adîncă emoție ce a cuprins umanitatea ca aceea cînd, la 12 aprilie 1965, cercetătorii sovietici Nicolai S. Kardașev, Ghenadi B. Solomișki și Viaceslav I. Slișci declarau că, în urma observării îndelungate a radiosurselor extragalactice CTA—21 Pegasi și CTA—102 Arietis, s-a ajuns la concluzia conform căreia modificările emisiunilor de radiunde evidențiate par de natură artificială și că ar putea fi semnalate unor supercivilizații cosmice îndepărtate!

Nefiind prima dată — după cum nu avea să fie nici ultima — cînd omenirea încerca sau propunea un răspuns definitiv la o atît de veche și de covârșitoare întrebare: sîntem sau nu singuri în Univers?

Propunerile mai vechi ale lui Karl F. Gauss, Joseph J. von Litrow și Charles Cross, încercările făcute la începutul secolului nostru de Nicola Tesla și David Todd ca și eșecul „Proiectului OZMA” nu făcuseră decît să argumenteze faptul că ne aflăm încă în etapa „romantismului cosmic” și că nivelul cunoștințelor astrobiologice și al

dezvoltării tehnologice vor fi hotărîtoare în dezvoltarea acestei probleme. „În prezent nu avem decît un embrion de pupitru de ascultare a dialogurilor interstelare”, remarca în 1960 I.S. Sklovski.

Descoperite în 1960 de astronomi americani, CTA—21 dar mai ales CTA—102 prezentau caracteristici care le individualizau în cadrul clasei de obiecte cosmice asemănătoare: spectru radio neobișnuit, dimensiuni unghiulare foarte mici (sub 1 secundă de arc), emisiuni radio pe frecvență de 900 MHz. Ipoteza că aceste radiosurse extragalactice ar putea constitui sediul unor supercivilizații a fost înțărîtă și de concluziile observațiilor efectuate la Institutul Astronomic „P.K. Sternberg” din Moscova. Astfel, în perioada august 1964 — februarie 1965 a fost evidențiată la CTA—102 o fluctuație ritmică a semnalelor de 40% cu o perioadă de aproximativ 100 de zile! (fig.1) Ulterior, astronomii de la Mount Palomar au localizat optic un obiect slab luminos și difuz, albastrii și variabil, de magnitudinea -17^m și cu o deplasare a liniei spectrale corespunzătoare unei viteze de recesie de aproximativ 211.238 km/s!

Aceste elemente i-au condus pe cercetătorii amintiți la

presupunerea că CTA-21 și CTA-102 ar putea constitui exemplificarea ipotezei supercivilizațiilor cosmice. Ipoteză care sintetizînd mai ales studiile lui Freeman J. Dyson (vezi „Știință și Tehnică” nr.6, iunie 1980, p. 36), Ronald N. Bracewell, Nicolai S. Kardașev ca și concluziile dezbaterilor organizate de Comisia pentru Științe Spațiale din S.U.A. în noiembrie 1961 venea, după rezultatele sceptice și neconcludente ale „Proiectului OZMA”, să fundamenteze complexitatea problematicei civilizațiilor cosmice și să propună o nouă orientare programelor de căutare și contactare a civilizațiilor extraterestre.

Sesizînd importanța metodică a aspectelor alternative pozitive a evoluției cosmice a unei civilizații conform modelului propus de F.J. Dyson, în 1971, la Biurakan, I.S. Sklovski va relua ideea interdependenței dintre etapa asimilării cosmosului (creșterii nelimitate, după I.S. Sklovski), schimbarea calitativă a vieții inteligente însăși ca și a „ideologiei” unei astfel de supercivilizații, fapt ce-l va conduce la formularea cunoștinței relații a transformărilor calitative a materiei în Univers după schema: materie inanimată → materie vie → viață inteligentă naturală → viață inteligentă artificială.

Examinînd posibilitatea contactelor directe (sonde automate) ca și a celor indirecte (semnale electromagnetice), Ronald N. Bracewell arată, în studiile sale, că amîndouă suferă corecții majore datorită „factorilor implicați”: distanțele respective între civilizații, densitatea de civilizații pe „unitatea de spațiu”, vîrsta, simultaneitatea tehnologică, puterea sisteme-

lor de comunicații, viteza sondelor și, fundamental, pentru toată problema, „timpul real” al transferului de informații; factori care devin restrictivi, chiar și în ipotezele de calcul cele mai optimiste.

Din calcule a rezultat că la 50 000 de stele alese la întimplare dintr-o zonă oarecare a Galaxiei, civilizațiile apropiate din punct de vedere tehnologic (a cărei durată a fost stabilită, după modelul terestru la 10 000 ani) se întâlnesc distanțate la 1 000 A.L. una de alta (fig.2). Este ușor de observat greutatea comunicării, folosind alternativa indirectă, mai ales cînd nu știm în zona cărora din cele 50 000 de stele s-a putut dezvolta viața și evolua pînă la stadiul de rațiune. Pentru depășirea acestei situații, metodele directe se impun, dar și în acest caz „timpul real” va acționa. Astfel că sondele automate se impun deoarece ele oferă, totuși, șansa contactului direct și pot informa eventualele civilizații extraterestre despre prezența noastră. Varianta contactelor electromagnetice exclude ambele tipuri de contacte: contactul între civilizații dezvoltate și cele nedezvoltate, schimbul reciproc de obiecte materiale între diferite civilizații cosmice.

Formulînd ipoteza „comunicațiilor de feedback”, Sebastian von Hoerner consideră, în 1961, că civilizațiile extraterestre, în încercarea de a estompa caracterul restrictiv al factorilor „timpului real” și al distanțelor prohibitive, au procedat la comunicații în cascadă. Mai mult, aceste civilizații extraterestre, consideră von Hoerner s-au constituit într-un sistem-relev de comunicații care s-ar putea numi „Marele Cerc”.

Elaborarea „ecuației Drake” în noiembrie 1961 de Comisia pentru Științe Spatiale din S.U.A. la National Radio Astronomy Observatory — Green Bank, West Virginia, a condus la aprofundarea aspectelor fundamentale ale pluralității lumilor locuite care, în final, s-au exemplificat prin elaborarea primei variante a unei ecuații pe care pe drept am putea-o numi „ecuația speranței”.

În aceste circumstanțe se înscrie propunerea de clasificare a civilizațiilor cosmice

după consumul total de energie (autor: Nicolai S. Kardasev), și anume:

tipul I — civilizație mai mult sau mai puțin apropiată de nivelul tehnologic al civilizației terestre (postatomic), localizată la o planetă și care consumă aproximativ 10^{22} erg/sec.;

tipul II — civilizație care își asimilează și transformă întregul sistem planetar al propriei stele centrale și care manipulează energii de ordinul $4^o 10^{33}$ erg/sec. Timp de asimilare a cosmosului, citeva mii de ani. Este distanțată de o civilizație similară la circa 10 milioane A.L.... „Sferele” Dyson par cele mai bune exemple ale acestei civilizații;

tipul III — civilizație de nivel galactic care consumă energii gigantice de ordinul $4^o 10^{44}$ erg/sec. Timp de asimilare al propriei galaxii nu depășește citeva milioane de ani, în timp ce distanțele între civilizații similare ajung la 10 000 milioane de A.L.

În conformitate cu această tipizare, caracteristicile semnalelor captate de la CTA—21 și CTA—102 păreau să sugereze o încadrare a posibilităților supercivilizații ca fiind de tipul II sau III.

Faptul că, ulterior, aceste două radiosurse extragalactice au fost identificate ca fiind quasari, majoritatea radioastronomilor și astrofizicienilor considerîndu-le obiecte cosmice naturale, nu scade cu nimic valoarea teoretică a acestei tipologiei clasificatoare.

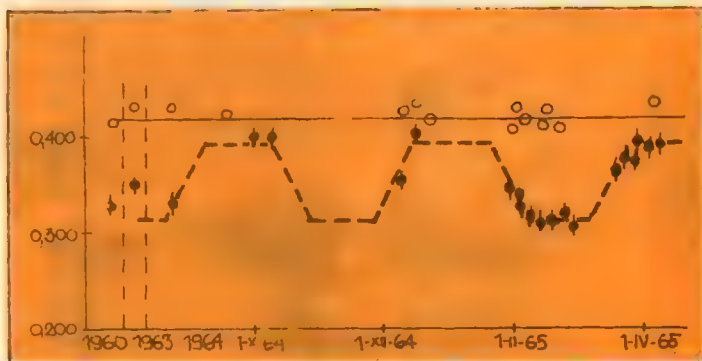
Să reținem, în plus, că nu există încă o explicație multumitoare a mecanismului care generează uriașă degajare de energie care se observă la această clasă de

obiecte cosmice aparte, ce se constituie ca una dintre problemele fundamentale cu care se confruntă astrofizica contemporană.

Ca o concluzie provizorie și parțială, chiar ridicînd la rangul de metodă principiul „prezumției caracterului natural” (propus de I.S. Sklovski) oricărui fenomen cosmic pentru a epuiza toate interpretările naturale înainte de a discuta alternativa artificială și dacă, totodată, vom ține cont de criteriile noțiunii de „orizont” (propus de Carl Saggan) va trebui să constatăm, nu fără emoție, că în ipoteza descoperirii unor legi fizice necunoscute nouă și a aplicațiilor unor tehnici pe care noi nu le-am putea distinge încă de neverosimil vom fi puși în situația să confundăm artificialul cu naturalul. Altfel spus, poate fi vorba de „voința Inteligenței”, ca să folosim definiția dată de I.S. Sklovski civilizațiilor de grad IV, civilizații care transformă roiri de galaxii compuse din sute de componente și avînd dimensiuni de ordinul a zeci de milioane de A.L. și pentru care timpul își pierde semnificația noastră actuală.

Interpretate prin prisma artificialului, fenomenele uimitoare care se observă în zona W—3 din apropierea roiului de stele IC—1085 din Cassiopeea, în nucleele galaxiilor (inclusiv a noastră), radiația extrem de puternică a galaxiilor Seyfert, posibilitatea ca enigmaticii quasari să poată fi considerați drept galaxii transformate pînă la nerecunoaștere ca și posibila folosire a black hol-urilor pentru călătorii în timp ale supercivilizațiilor cosmice nu se dato

Fig 1





resc îndrăznelii disperate a ideii despre existența civilizațiilor extraterestre, sînt interpretări propuse de savanți, interpretări care nu trebuie ignorate cu desăvîrșire, pentru „simplu” motiv că nu ilustrează nici una dintre legile naturii cunoscute pînă în prezent.

De aceea, dacă vom accepta, în ipoteză, că în aceste propuneri de exemple nu avem de-a face cu corpuri și fenomene naturale va trebui să recunoaștem că în acest domeniu nu mai avem certitudinea că putem folosi fără nici o limitare legile cunoscute și aceasta fără a fi acuzați că gîndim sub imperiul dorinței.

ȘI DACĂ TOTUȘI SÎNTEM SINGURI?

„Ce ar decurge din faptul că am fi singuri în Univers? Putem oare considera o atare apreciere ca fiind în contradicție cu filosofia materialismului dialectic?”, se întreba, nu fără temei, Iosif S. Sklovski atunci cînd analiza implicațiile neputinței noastre de a discerne naturalul de artificial în prezumția existenței supercivilizațiilor cosmice de tipul II, III dar mai ales IV. Și tot singur, sugera un posibil răspuns, nu lipsit de nuanțe tragice: „După părerea mea... dacă vreodată (să admitem!) s-ar dovedi că noi sîntem singuri în Universul infinit, aceasta n-ar clătina cu nici o iotă filosofia materialismului dialectic. Numai un astronom de profesie, care își reprezintă în mod real întinderea spațio-temporală a Universului, poate să aprecieze pe deplin monstruoșitatea ideii singurătății și unicității noastre în Cosmos, a unicității nu numai în spațiu, ci și în timp”.

Întrebări similare se pusează și mai înainte, dacă nu explicit cel puțin implicit. Probabilismul evident al „ecuației Drake”, restricțiile majore ale comunicațiilor (di-

recte și indirecte) cosmice, „probabilitățile subiective” ale dezvoltării sociale și tehnologice ale unei inteligențe în evoluția sa spre stadiul de supercivilizație cosmică enunțau, și încercau, în același timp, să răspundă în parte necunoscutelor problemei vieții raționale în Univers și evoluției sale.

În 1962, astrofizicianul sovietic Iosif S. Sklovski adăuga altele două: incertitudinea cu privire la alternativa natural/artificial în cazul unor anumite fenomene grandioase și obiecte cosmice aparte, ca și imposibilitatea vizitării sau colaborării planetei noastre de reprezentanții unor civilizații cosmice, formulînd în acest fel ipoteza „miracolului cosmic”. Premisele acestei ipoteze impun o concluzie, dacă nu identică cu a omului de știință sovietic, cel puțin apropiată și aceasta fără a putea fi acuzați de pesimism, deoarece, așa după cum nota autorul ipotezei în discuție, „este necesară o coincidență rară de circumstanțe excepționale pentru ca un asemenea miracol să se producă”.

Pentru a elimina o eventuală confuzie terminologică, considerăm că se impune o subliniere. „Miracolul cosmic”, concept cu un solid fundament științific materialist-dialectic și decurgînd din fapte observaționale și nu revelate, nu are nimic de-a face cu miracolele mistice sau narrative. Așa cum omul este singura specie rațională de pe Pămînt, constituind o excepție, tot așa de firesc și natural s-ar putea ca Pămîntul să fie singura planetă în Univers care să conțină viață rațională, excepție denumită de savantul sovietic „miracol cosmic”.

De asemenea, se cuvine făcută precizarea cu privire la aportul lui Iosif S. Sklovski la problema civilizațiilor extraterestre în funcție de poziția sa ca autor al ipotezei „miracolului cosmic”. Astrofizician cunoscut, savant cu contribuții valoroase în studiul problemei în cauză, el consideră problema civilizațiilor cosmice ca o prelungire firească a evoluției în perspectivă a inteligenței terestre și care nu poate fi pusă în legătură cu eventuale civilizații extraterestre.

Fie chiar și numai o prezentare rezumată a „ecuației Drake” ne va permite să afirmăm că cel puțin patru dintre factorii pe care-i conține au un grad mic de probabilitate, rezultanta decurgînd din extrapolarea, uneori pînă la absolutizare, a unor parametri ce definesc un singur exemplu, cel terestru. Astfel, termenul de probabilitate își pierde sensul său matematic obișnuit, deoarece este evident că nu putem extrapola sub nici un motiv, fie și numai din rațiuni logice afișate, imaginea noastră pe care ne-am făcut-o despre noi asupra infinitului Universului.

Matematic, „ecuația Drake” este de forma:

$$N = n \cdot P_1 \cdot P_2 \cdot P_3 \cdot P_4 \cdot t_1 / T$$

unde

N — numărul civilizațiilor, avînd o dezvoltare superioară, existente în Galaxie;

n — numărul total al stelelor din Galaxie;

P_1 — probabilitatea ca o stea oarecare să posede un sistem planetar;

P_2 — probabilitatea apariției vieții pe o planetă oarecare;

P_3 — probabilitatea ca în procesul de evoluție, viața pe planetă să devină inteligentă;

P_4 — probabilitatea ca în procesul dezvoltării sale viața inteligentă să intre în faza „tehnologică”, legată de cunoașterea legilor obiective ale naturii și de transformarea activă a acesteia din urmă;

t_1 — durata medie a erei de dezvoltare tehnologică;

T — ordinul de mărime al vîrstei Galaxiei;

$\frac{t_1}{T}$ — factor necesar ca „ N ” să corespundă civilizațiilor de pe alte planete existînd simultan în Galaxia noastră.

Comentînd factorul „ P_1 ”, I.S. Sklovski susținea recent că „descoperirea sistemului planetar din apropierea stelei Barnard pare a fi o eroare astronomică”, deoarece „astronomia modernă nu este încă în măsură să deceleze prin observații directe prezența unor planete în jurul unor stele dispuse pe o rază mai

mare de patru ani lumină".

Argumentul pe care-l aduce I.S. Sklovski nu este lipsit de semnificație în sensul ipotezei „miracolului cosmic” și, totodată, ilustrează imprecizia momentană a astrometrii, deși se vorbește de descoperirea și a altor sisteme planetare în jurul stelelor Epsilon Eridani și Cincinți 2354.

În ce privește factorul „ P_2 ”, lucrurile se prezintă deosebit de complex și, după cum spune I.S. Sklovski, „ne găsim pe de-a-ntregul sub dominația aprecierilor subiective”, deoarece „ni se pare destul de evident că viața n-ar putea apărea pe orice planetă” (subl. I.S. Sklovski) pentru că prea mulți sint parametrii — planetari, ecologici, biologici etc. — care condiționează „spectrul vieții”. Dar, oricum am aborda probabilitatea acestui factor — viața ca necesitate sau ca hazard — va trebui să recunoaștem că, în prezent, ne aflăm în fața unei probleme de nerezolvat, în fața unei adevărate frontiere epistemologice, deoarece, după cum nota același savant, „e necesară o coincidență înimaginabilă a unei sume de circumstanțe favorabile rare pentru a declanșa și întreține procesele necesare apariției vieții”. Iar studiile și cercetările din acest domeniu dovedesc cu prisosință temeinicia acestei considerații.

Factorul „ P_3 ” poate fi considerat ca prelungire a celui

anterior, bazându-se chiar și numai pe temeinicia universală a uneia dintre legile principale ale dezvoltării, aceea a trecerii schimbărilor cantitative în schimbări calitative, iar devenirea inteligenței fiind, în această abordare, o necesitate.

Totuși, dacă vom căuta să identificăm „logica” apariției inteligenței pe planeta noastră, vom fi surprinși să constatăm că din cele peste 2 miliarde de specii care au populat sau care populează Pământul, omul este singura specie care raționează. Biologii vorbesc și de alte două încercări ratate de raționalitate: delfinul și caracatița. Mai mult, devenirea genetică a speciei homo pare a fi domeniul unei „probabilități zero”, spun unii antropologi.

Astfel pusă problema semnificației factorului „ P_3 ”, vom fi tentați să-i acordăm și acestuia o foarte mică probabilitate, dacă nu ne va urmări o întrebare, firească dealtfel: oare aceste încercări ratate — la care le adăugăm pe cele conținute în scenariul antropogenezei — nu se datoresc unei necesități careia nu îi înțelegem încă mecanismele intime? Încercările ratate de raționalitate și umanizare nu se datoresc „jocului” dintre structură (aici, specia homo) și determinare (evoluție)?

Următorul factor, „ P_4 ”, are un caracter eminamente probabilist datorită, mai ales, termenului „ t_1 ”, termen de o mare importanță în abordarea

civilizațiilor extraterestre, pentru că el reprezintă gradul de fermitate al opiniei cercetătorilor sau gradul de credibilitate pe care ei îl acordă unei anumite ipoteze la un moment dat, iar nu măsura realității obiective. Astfel că, după examinarea probabilității realizării comunicațiilor interstelare, Sebastian von Hoerner, H. Platt și J. Stent formulau, la Biurakan (1971), o serie de factori restrictivi — dar, discutabili în totalitatea lor din punct de vedere metodologic — care, prin acțiunea lor, pot limita dezvoltarea socială și tehnologică, ca și aspirația pentru continuarea cunoașterii unei inteligențe în evoluția sa spre stadiul de supercivilizație cosmică. De aici, ca efect, la acceptarea atât a unui „miracol cosmic” cât și, de ce nu, a unei „singularități relative” care, practic, înseamnă același lucru, nu este decît un pas.

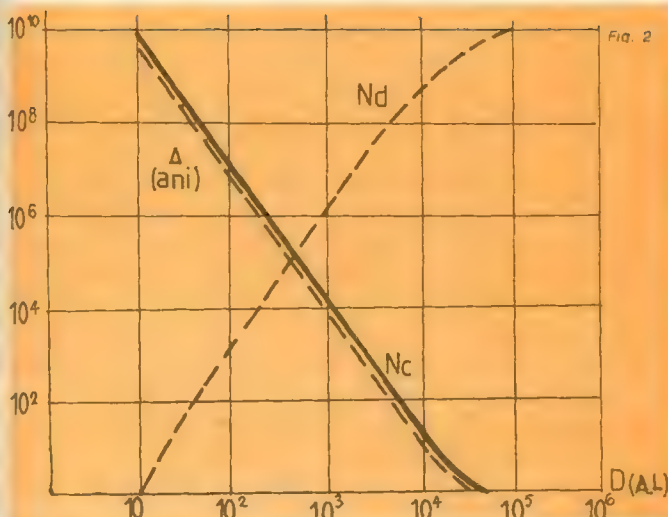
Analiza faptelor exclude, după I.S. Sklovski, cu o mare probabilitate, posibilitatea existenței unor supercivilizații nu numai în Galaxia noastră ci și în tot sistemul local de Galaxii.

Faptul singurătății noastre în Univers (dacă nu absolute, în orice caz practice) capătă o mare importanță morală pentru umanitate. Valoarea realizărilor noastre tehnice, dar mai ales umane, crește incommensurabil. Conștiința că sintem avangarda materiei, dacă nu în tot Univesul cel puțin într-o parte enormă a lui, trebuie să stimuleze puternic activitatea creatoare a fiecărui individ și a întregii omeniri. Crește, într-o mare măsură, responsabilitatea omului față de sarcinile excepționale care-i stau în față. Inadmisibilitatea războaielor nesăbuite și barbare, a distrugerii mediului înconjurător, veritabilă sinucidere, apare ca evidentă.

Certitudinea că nimeni nu ne va da indicații asupra modului de cucerire (asimilare) a Cosmosului, sau asupra strategiei pe care ar trebui să o urmeze civilizația noastră unică, trebuie să sporească sensul responsabilității pentru actele individuale și ale umanității.

Sintem singurii care trebuie să alegem.

GHEORGHE N. POPESCU





CONCEPTUL DA. KṢA*

La 15 ianuarie 1982 în București a încetat din viață Nicolae Miulescu, ultimul inginer hotarnic român; la 11 decembrie 1981 împlinise 80 de ani. Acest text este dedicat memoriei lui Nicolae Miulescu, creatorul conceptului Da.Kṣa, printr-o trudă de peste cincizeci de ani.

Prof. MADI PAVELESCU

TRĂIM în momentul de față o adevărată renaștere istorică. Descoperiri mai vechi sau mai recente: descifrarea sanctuarului — calendarul de la Sarmizegetusa, diversele tezaure — printre care cel de la Hinova ocupă un loc primordial — ne obligă la o reconsiderare a trecutului. Chiar dacă descoperirile nu sînt încă suficiente pentru a schimba radical opinia general acceptată despre spiritualitatea celor care au fost strămoșii noștri, geto-dacii, ele ne dau argumente suficiente pentru a căuta și reinterpretă fenomenul istoric, astfel încît să dăm acestui popor locul și rolul pe care îl merită cu adevărat în istorie. Deși mai puțin cercetată, spiritualitatea geto-dacă nu este cu nimic mai prejos decît cea a popoarelor cu care era contemporană: asiro-caldeeană, egipteană, greacă, persană, romană.

Este cunoscut în istorie faptul că anumite tipuri de popoare au avut ca mod preferențial de transmitere a culturii oralitatea (vezi exemplul indienilor, recunoscuți ca avînd o civilizație foarte veche și valoroasă) și atunci de ce să îmbrățișăm ideea că un popor este inferior altuia doar pentru că nu a lăsat un act de moștenire scris?

Tot mai des își face loc ideea că geto-dacii reprezintă unul din cele mai vechi popoare ale Europei, creator al unei spiritualități ce și-a depășit cu mult hotarele proprii.

Conceptul Da.Kṣa (da înseamnă în sanscrită zeu, iar kṣa — țară, deci „țara zeului”) încearcă să facă dovada vechimii și valorii spiritualității dacice.

Încă din secolul XIX, unii savanți (Kretschmer, Kiessling, Clotz, Günther) stabileau originea așa-ziselor neamuri „ariene” în zona mijlocie a Dunării. Ipoteza lansată este că poporul trăitor în spațiul Carpato-Dunărean este creatorul unei spiritualități cu largi influențe, care se pot regăsi și în spiritualitatea vedică. Zona Carpato-Istriană, prielnică din punct de

vedere al condițiilor bio-geografice, a dat naștere unei populații care, sporindu-și numărul, nu a mai fost la un moment dat satisfăcută de condițiile existente. Populația sedentară antrenată în agricultură cu o civilizație atestată de cel puțin 5 000 ani î.e.n. (vezi Civilizația cucuteni) a rămas stabilă, populația pastorală însă și-a început migrația care în mod normal era biunivocă și bicontinuuă, deci și euro-indiană și indo-europeană spre zone tot mai răsăritene în căutare de condiții prielnice (estul era mai liber și oferea pășuni bogate și aproximativ aceeași limbă). Se vorbește în istorie de o expansiune europeană începînd cu mileniul al III-lea î.e.n. Dovadă a acestui itinerariu răsăritean este acea Cale a Zeilor descrisă de „Kauṣi. Taki Upaniṣad” (cartea I), descrisă de Herodot, pomenită de Pindar în „Isthmia”, amintită de Ovidiu și reamintită de Hașdeu, trecută pe vechile hărți militare ale armatelor rusești, relevată și de N. Densușianu în „Dacia Preistorică”. O admirabilă descriere îi face și Dimitrie Cantemir. Localizată geografic, această Cale a Zeilor corespunde Cheilor Bicului, șirul pietrelor călăuzitoare oprindu-se la Marea de Azov.

Dacă încercăm să citim textele vedice pe harta țării noastre vom constata cu stupeoare că eroi și fapte ale vechii literaturi vedice le regăsim aici. **Numai un contact direct sau poate rădăcina comună din care s-au desprins apoi două spiritualități foarte asemănătoare poate explica un asemenea fenomen.**

Vom face apel mai întîi la argumente toponimice, ca fiind cele mai stabile în cadrul unei limbi.

„Ramayana” cuprinde eroi și nume de localități pe care le putem localiza astăzi pe teritoriul țării noastre. Audya corespunde localității Audia, Kahulia lui Cahul, Sita—localității Sîtoaia de pe lingă riul Gemartului și Sîtoaia din bazinul Oltului, Ṣona.ta lui Ṣona (Valea Oltului).

În „Kauṣi. Taki Upaniṣad” (partea I a ciclului) găsim un pasaj (trad. de L. Renou) care a stîrnit controverse printre sanscritologi, descrierea fiind socotită un pelerinaj în lumea „de dincolo”. (cf. Jean Varenne. Le Veda col. II pag. 650). Dacă urmărim traseul acestui pelerinaj vom constata că localitățile întîlnite pe

* Da, Kṣa, etimologie posibilă a toponimului Dacia prin palatalizarea consoanei K. Cu aceeași logică de deducție s-ar putea stabili etimologiile Da - Kṣi-Dal - Decebal - Stapinitorul țării zeului, și Da Kṣi-neu - Deceneu = Intelteptul țării zeului

Valea Someșului corespund în mare parte celor pomenite în pasajul respectiv și poate că nu este exagerat să considerăm că acest drum era spre Țara Zeului, traseul corespunzând exact Căii Zeilor pomenite deja.

Arborele Iiva — Ilvele din Bazinul Someșului; Viceșana — Vicea (din țara dintre ape); Ceakșuși — satul Ceaca.

Această „Cale a Zeilor”, cum o numește Kausi. Taki, se continuă ajungând în final la Cetatea Zeilor unde vom întâlni nume ale unor zeități vedice precum: Agni (zeul focului la indieni) — la Pria (altă denumire pentru Agni), zeități lunare: Lunus — la Luna pe Someș, Luna Băi, Candra — la Candra sau Șandra și Șandru (Luduș), Kucea — Cucerdea (pe Mureș) și Ciucea (Crușu Repede), Apah — la Apa.

În „Manava — Dharma — Sastra” (cartea I, art. 36) găsim următoarele asemănări:

La Rakșas — Rașca; Suparnas — Supuru; Pitris — Petreu; Kinaras — Chinteni; Tamaș — Tamaș (art. 39 și 62).

Denumirea de Calea Zeilor vine probabil de la Herodot care în Istorii (C. a IV-a. 52; trad. D.I. Ghica) vorbește de Exampaeus (în lb. scitică = „drumuri sacre, căi sacre”) și conform indicațiilor, aceste „căi” se suprapun perfect peste cele descrise de Cantemir, acele Chei ale Bîcului.

„Ceandogiya — Upanișad” (cartea a V-a) aduce argumente suplimentare: Brashiva — Brașov, Vudila (Budila la Em. Senart) — Budila, Sarka.ra (regele din Sarca) — Sârcaia. Înălțimile din jurul Brașovului amintesc de OM — silabă sfântă — (Virful Omu), de Nagas (munte Negoiu), iar Sirul de zeia Siri.

Argumente sînt nu numai toate aceste surprinzătoare asemănări (deși nu am menționat decît cîteva din cele existente), cît și gruparea localităților pe hartă ce urmează strict o anumită ordine: zeitățile lunare — zona Maramureș — Crasna, incinta zeilor (zona Someș), Calea Zeilor cu urmele ei vizibile pînă astăzi.

Sîntem de părere că istoria consemnată în cronici și atestată prin documente arheologice nu este suficientă pentru o analiză completă și că fără a lua în considerare miturile, legendele, credințele unui popor, tot ceea ce îi conturează spiritualitatea, nu sîntem decît la jumătatea drumului.

Ne vom ocupa în special de Zalmoxis, numit așa de Herodot și Platon, a căror competență nu poate fi pusă la îndoială.

La indienii vedici, obținerea fericirii supreme poartă numele de Nishreyasa (Cartea legii lui Manu) sau Mokșa (A. Loiseleur Deslonghamps). Geto-dacii își reprezentau același lucru prin Zal. Mokșa, crezînd de fapt la fel, că după moarte omul cunoaște fericirea veșnică. Este interesant că pe hartă întîlnim localitatea Moacăș. La daci, Zalmokșu nu are o reprezentare antropomorfă, el reprezintă doar o abstractizare, un ideal spre care se tinde. Această mitologie are la bază infinitul simbolizat prin echivalența zal = za. De aici, drumul de la Zal la Mokșu nu a însemnat decît un pas.

Infinitul suprapus peste ideea de timp are la geto-daci o accepțiune superioară celei grecești. Dacă grecii vedeau curgerea timpului la infinit doar într-un singur sens, dacii au întrevăzut această curgere în ambele sensuri (vezi

simbolul zalei, spiralele decorative). Infinitul zalmokșian se suprapune peste ideea de timp, deci strîns legat de existență, pe cînd la greci, el se leagă doar de o abstracțiune, numărul. Ca o materializare a acestei concepții înaintate despre timp și ca o încercare de a introduce în tipare fixe și a măsura ce nu se poate măsura (pentru că timpul este infinit) este existența calendarului dacic de la Sarmizegetusa Regia a cărui descifrare a dovedit, prin faptul că este unul dintre cele mai perfectionate, superioritatea unei gândiri.

Similitudini surprinzătoare găsim și în domeniul folclorului. Cele două creații fundamentale ale spiritualității românești se concentrează în jurul ideii de moarte, „Miorița” și „Legenda meșterului Manole”, ilustrînd o întregă filozofie a vieții și a morții. O moarte ca „o mare trecere” în lumea ce aduce suprema liniște, o viață în care nimic nu poate dura în chip real decît prin sacrificiu (și în miturile vedice întîlnim același ritual de construcție), ca să nu mai vorbim de motivele folclorice identice din literatura indiană și basmele lui Ispirescu.

„Călușul” este și astăzi cîntat în octosilabe ca în „Vede”. Paparudele sau Rudarii amintesc de adoratorii zeului Rudra (tatăl zeilor Maruta — zeii mărilor) în unele părți. Paparudelor li se mai spune și Măruțe. Asemănări găsim și în ritualul de înmormîntare.

S-ar putea spune că argumentele pe care le-am prezentat mizează pe forțarea unor coincidențe. Așa cum a rezultat și din expunere, de fapt argumentul fundamental este unitatea și continuitatea de cultură și în primul rînd coordonatele de bază ale acestei unități și continuități în cadrul cărora se dezvoltă ideea despre univers bazată pe infinitul curgerii timpului.

BIBLIOGRAFIE

(1) Miulescu N., Da. Kșu — God's country Ed. Nagard, Milano, Italia 1975



VAS CERAMIC DACIC

TEZAUURUL DE LA PIETROASELE

FLORIN OLTEANU

În urma publicării articolului „Originea Geto-Dacică a Tezaurului de la Pietroasele”, în Almanahul revistei „Știință și tehnică” pe anul 1982, am avut create condiții pentru executarea observațiilor și măsurărilor pe tezaur.

Elementele noi descoperite confirmă, după opinia mea, originea geto-dacilor a Tezaurului de la Pietroasele, și îl prezintă ca pe una din cele mai mari bănci de informații matematice și astronomice din lume, demonstrând înaltul grad de cultură și civilizație al strămoșilor noștri.

Se cunoaște că Asirienii au scris pe argilă și Egiptenii pe papirus, la geto-daci scrisul fiind sacru este posibil ca în faza inițială el să fi fost executat pe tăblițe de aur, socotit metal sacru.

Mulțumind tovarășilor dr. N. Copoiu, prof. dr. Fl. Georgescu și prof. I. Coleșiu, pentru ajutorul primit, încerc să prezint noi informații și interpretarea lor.

PATERA CU IDOLII DE AUR

Studiind Patera, un inițiat sesizează ușor că, din Olimpul Zeilor, lipsește Poseidon (Nep-tun), zeul mărilor.

La greci și la romani, zeul Poseidon era la mare cinste, ei fiind navigatori. Lipsa zeului de pe pateră confirmă că Pantheonul zeilor este al unui popor care practica în exclusivitate păstoritul și agricultura, respectiv geto-dacii.

Zeii de pe Pateră nu au cap de animal sau corp de animal ci cap de om, demonstrând că încercările onora de a prezenta că sînt zeii unor popoare din ramura Asiro-Babiloniană sau Egipteană nu au un suport științific.

Pe cercul exterior Patera are 421 de perle de aur.

Pe cercul interior sînt patru vițe de vie, ce simbolizează cele patru anotimpuri ale anului la geto-daci, coardele de viță de vie sînt despărțite prin patru frunze (drept indicatori, una, cea dintre zeul Dionisie și Apollo, avînd o construcție specială, servind probabil drept origine).

Frunzele și strugurii sînt în număr de 55, ci-fra ce coincide cu numărul de triunghiuri de pe discul Lunaro-Solar.

O coardă de viță de vie nu are struguri, specific anotimpului iernii lipsit de recoltă.

Pe Pateră se identifică „Arborele magic”, în

apropierea zeiței Hecate (zeița marilor mistere și a magiei negre), lîngă cele două silabe ce practicau și ele profetitoria și în apropierea zeului Cronos (Patum).

În stînga zeului Apollo se găsește arborele științei și al înțelepciunii.

Prezența corbului (mesager al zeilor) confirmă caracterul astrologic al Paterei.

Zeița Hestia are „Cordonul Sacru” (spirala sacră), iar în mina stîngă ține o legătură de chei, simbolul căminului.

Tot Pantheonul este în interiorul Spiralei Sacre, care simbolizează universul.

Cele douăsprezece zeități (deoarece din 17 numai 12 sînt zei) reprezintă zodiacul folosit pentru astrologie.

Zeul Cronos (bătrîn) poate avea pe lîngă rolul de an vechi și pe acela de destin.

Prezența zeului Cronos sub forma unui bătrîn venerabil explică toponimicul de „Muntele Strămoș”, din țara noastră și indică că în aceste noduri orografice să fi fost construite altarele închinat acestui zeu.

DISCUL LUNARO-SOLAR

Cercul cel mai mic are 29 de petale și corespunde cu numărul de zile dintr-o lună calendaristică. În fotografiile lui Odobescu, el era dat cu 24 de petale și nu este singura greșeală. Se mai pot identifica 7 zone sacre ce reprezintă orbita celor 7 planete.

Cei doi indicatori de pe cercul exterior pot fi utilizați și ca element de origine pentru eventuale numărători. Numărul de perle de aur de pe cercul interior nu le-am putut număra, deoarece nu am avut tezaurul la dispoziție decît 70 de minute.

În centrul celor două triunghiuri cu linii se află două triunghiuri cu puncte care-și găsesc corespondentul la partea superioară a corbului de pe Clepsidră.

(Continuare în pag. 54)

1. - Perle aur - 235
- 2, 3, 4, 5, 7, 9, 13, - Zonă sacră
6. - Perle aur în interior
8. - Zonă sacră cu 34 petale
12. - Zonă lunară A 29 petale
14. - Indicator cerc interior (original)
15. - Indicator cerc exterior (original)





SCHEMA TRILITULUI DE LA STONEHENGE: UN PLAN MEGALITIC

MONA S. PHILIPS (S.U.A.)

Profesorul Alexander Tom, inginer britanic, ne-a oferit câteva ipoteze controversate despre aptitudinile tehnice ale oamenilor primitivi. Profesorul a examinat cu atenție multe monumente preistorice din piatră; ideea de a examina complexul megalitic de la Stonehenge nu i-a stîrnit entuziasmul pentru că multe pietre fuseseră dizlocate. El a fost încurajat și ajutat de arheologul Richard Atkinson, primind ajutor financiar de la un avocat american, Robert Merod. După părerea lui Atkinson, cercetările lui Tom la Stonehenge sînt cele mai meticuloase întreprinse vreodată. Nu voi discuta detaliile exterioare, pe mine mă interesează planul făcut de Tom în legătură cu pietrele cele mai importante, cele din interior, despre care teoria astronomică spune doar că ar marca o axă. La început, Tom a sugerat că alte împrejurări megalitice de piatră au fost amplasate după scheme geometrice. Alți arheologi, văzînd că propriile lor planuri nu diferă de teoriile lui Tom, au căzut de acord asupra faptului că constructorii megalitici foloseau metode geometrice. Cu toate acestea, nimeni nu împărtășește părerea lui Tom în legătură cu distribuirea pietrelor pe suprafața interioară a complexului de la Stonehenge.

Se pare că această încercare de reconstituire se bazează pe poziția a două pietre alăturate. Cred că există, în însuși planul lor, trăsături care dovedesc că Tom are dreptate, că a reușit într-adevăr să reconstituie un plan megalitic. Poziția acestor pietre din interior, la care se

adaugă experiența pe care a dobîndit-o analizînd arhitectura multor altor împrejurări de piatră, i-a sugerat lui Tom că aceste pietre albastre erau inițial așezate într-un cerc, pe care l-a denumit „cercul interior de pietre albastre” și în forma unei eclipse pe care a botezat-o elipsa 1. Tom consideră că forma trilutului, căreia i s-a spus, convențional, potcoavă, ar fi urmat un plan elipsoidal; el a denumit perimetrul interior elipsa numărul 2, iar pe cel exterior elipsa numărul 3. Eu numesc complexul format din cerc și elipse schema trilutului. Tom dorea să știe dacă dimensiunile acestui complex de la Stonehenge se poate măsura în numere întregi sau aproape întregi în unitățile pe care le-a descris în lucrările sale anterioare, și anume yardul megalitic (aproximativ 83 de centimetri) și prăjina megalitică, echivalentă cu 2 yarzi megalitici și jumătate. Măsurătorile care i s-au părut a fi cele mai potrivite pentru pietrele existente sînt în concordanță cu teoriile sale, și anume — cercul interior are un diametru de 17 unități de măsură, elipsa 1 are diametrele de 14 și 22, elipsa doi de 17 și 27, iar elipsa 3 de 20 și 30. Ideea yardului megalitic al lui Tom a fost sprijinită din punct de vedere statistic, dar este, desigur, încă mult controversată. Dar să scoatem, deocamdată, schema trilutului din contextul său arheologic și să o considerăm doar un plan grafic executat la scară, măsurat în orice fel de unități de măsură (lungime). Tom a efectuat măsurătorile cu foarte multă atenție. Astfel, ne surprinde foarte mult să

descoperim că o copie a acestui plan poate fi desenată fără a face nici un fel de măsurătoare. Voi explica mai târziu cum se poate realiza acest lucru. Mai întîi, însă, vă voi arăta cum putem construi un model la scară, începînd cu două dimensiuni date — 14 și 22, lungimea și lățimea elipsei 1. Aici este vorba de metoda folosită de vechii constructori în scopul obținerii elipselor, și anume specificarea dimensiunilor lor. Vom măsura un dreptunghi de 14 pe 22, vom trasa arce de cerc cu raza egală cu jumătate din lungimea dreptunghiului, vom înfige țaruși în locurile de intersecție ale acestor arce, vom lega țarușii cu o sfoară în așa fel încît să cuprindă punctele de intersecție și să atingă capetele dreptunghiului, apoi, privind din mijlocul împrejurării de sfoară, aceasta fiind întinsă, vom trasa o elipsă; ea va servi drept elipsa cu dimensiunile de 14 și 22 de care are nevoie modelul nostru. Distanța dintre focare și punctele în care au fost înfiți țarușii este de 16,97; pe desenul nostru, diferența dintre 16,97 și 17 se pierde în lățimea unei linii. La scara la care a fost construit Stonehenge, diferența este de aproximativ 2 centimetri și jumătate. Folosim distanța $f-f'$ dintre focare ca diametru pentru cercul interior de piatră albastră, diametru pe care Tom îl consideră a fi de 17; și, de asemenea, pentru axa mică a elipsei 2; adunăm diferențele distanțelor dintre focarele și extremitățile elipsei unu cu axa sa mare, pentru a obține axa mare a elipsei 2. Teoretic, această măsura 27,03; modelul elipsei 2 are,



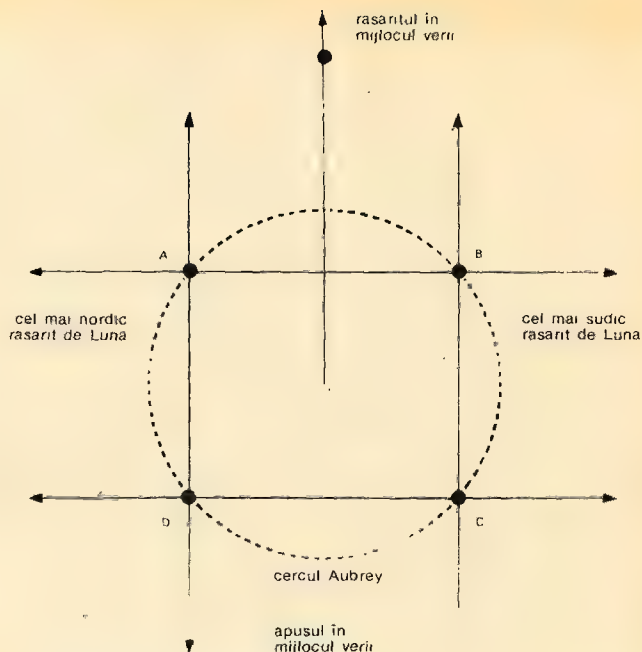
aparent, dimensiunile de 17 și 27. Adunăm diferențele dintre axele mici ale elipselor unu și doi cu axa mare și axa mică ale elipsei 2 pentru a obține o axă mică măsurând 19,94, aproape 20, pentru elipsa 3 și o axa mare de exact de 30 unitați. Obținem astfel elipsa 3 cu dimensiunile de 20 și 30; înlăturând desenele proiectului nostru ne va rămîne un model cu aceleași dimensiuni pe care le are și schema trilitului lui Tom. Pînă cînd îl-am arătat, Tom nu-și dăduse seama că toate cele trei elipse ale sale erau în corelație. Mai existau în acest model și alte trăsături geometrice pe care Tom nu le cunoștea. Planul este foarte frumos. Anumite culturi din vechime, mai ales cea greacă, au susținut că frumusețea poate fi măsurată. Proporția sau raportul de 1 pe 1,618, care a atras atenția multora, a fost denumit „secțiunea de aur”. Numărul 1,618 a primit simbolul „fi”. Pe lângă implicațiile sale estetice, acest raport „fi” are și proprietăți geometrice unice care stîrnesc interesul. Nu trebuie să fii neapărat matematician ca să observi asta. Un desenator, un artist care lucrează cu forme geometrice ar putea obține acest raport fără să-l remarce și să-și dea apoi seama că poate fi folosit pentru efecte la care ar fi imposibil de ajuns prin alte rapoarte; acest raport se poate obține, foarte simplu, dintr-un triunghi dreptunghic de 1 pe 2 și se poate folosi într-un dreptunghi „de aur”, unde, adunînd și scăzînd pătrate, se pot crea mai multe dreptunghiuri de aur, mărîndu-se sau micșorîndu-se permanent. Ni-meni, din cîte știu, nu a emis părerea că „fi” ar fi fost folosit de vechii constructori din Anglia, și cu siguranță nici Tom. Deoarece „fi” este un număr fracționar, nu este posibil, teoretic, ca lungimea și lățimea oricărei figuri „de aur” să se poată măsura în

unități întregi. Totuși, rapoartele anumitor perechi de numere se apropie de „fi”. În cazul elipsei 1, cu dimensiunile de 14 și 22, raportul este de 1,6, deci aceasta este aproape o elipsă „de aur”. Asta înseamnă că, așa cum am spus mai înainte, se poate desena un model al schemei trilitului fără a se efectua nici o măsurătoare. S-ar putea începe prin construirea geometrică a unei elipse „de aur”, urmîndu-se apoi procedura pe care am descris-o. Pentru elipsa 2, măsurînd 17 pe 27, raportul este aproximativ de 1,6, aceasta fiind, de asemenea, o elipsă „de aur”. Elipsa a treia, 20 pe 30, are raportul de exact 1,5. Ea nu este „de aur”; deci nici una din ele nu a ajuns la „fi”. Voi ilustra aceasta suprapunînd dreptunghiuri ale căror lățimi sînt alcătuite din axele semi mici unite ale elipselor 2 și 3 și ale căror lungimi sînt formate din axa mare a elipsei 3. Raportul fiecărui dreptunghi este de aproximativ 1,6. Avem aici o construcție geometrică ce ar putea fi considerată magică. Ea produce două elipse de aur și două dreptunghiuri de aur care se suprapun. Cînd mi-am dat pentru prima oară seama de această ciudătenie geometrică, m-am gîndit că Tom a descris în mod corect

schema trilitului ca fiind reconstituirea unui plan. Mă îndoiesc că el ar fi putut ajunge la un asemenea plan. Ar fi oare însă admisibil să-l atribuim oamenilor din neolitic? Dimensiunile sale se apropie mult de numere întregi. Desigur, m-am gîndit, trasarea planului cu dimensiuni în numere întregi ar fi necesitat calcule. Pentru a ști care este minimum de cunoștințe necesare, am încercat să rezolv această problemă în cel mai simplu mod cu putință. Voi face o scurtă trecere în revistă a rezultatelor mele. Se poate improviza un sistem cu care să se poată determina „fi” fără a se face calcule. Pe schița lui Tom cea mai mare abatere de la „fi” este de aproximativ 3 %. Sistemul meu verifică elipsele cu un raport de plus sau minus 4% „fi”. Am verificat și prin calcule, pentru a mă menține în limite constante. Planul lui Tom arată că cea mai mare deviere de la valoarea înțreagă ar putea fi de 6 %. Numai că eu m-am gîndit la limite mai largi, de plus sau minus 20%. Folosindu-mă de un algoritm schematic, am verificat o mulțime de elipse cu dimensiuni date. Astfel mi-am dat seama că o schemă care să fie caracterizată de specificațiile lui Tom



ar putea fi alcătuită fără nici un fel de calcul. Nu este nevoie decât de un desen bine făcut, o unitate de măsură, geometria practică a unui constructor și trebuie de asemenea să știi să numeri. Cred că un inventator neolitic inteligent ar fi putut să o obțină. Primul set de măsurători de dimensiuni cu care am putut alcătui o schemă a fost același pe care l-a folosit și Tom. Aici s-a ivit o nouă problemă: câte seturi de numere întregi adecvate există? Câte dimensiuni posibile se potrivesc schemei trilutului? Când m-am plîns de încetineala obositoare cu care se pot cerceta cine știe câte seturi de numere, prietena mea Helen Stanson, profesoară de matematică la Universitatea Case Western Reserve, mi-a spus că acesta este genul de problemă potrivit pentru un calculator, și s-a oferit să o încerce pe un UNIVAC 110 A. Ea a transpus datele planului meu în formule algebrice, apoi în ALGOL, un limbaj de programare; pentru rapiditate (din motive economice), ne-am limitat cercetările la două feluri de unități, verificînd toate schemele posibile, în care axa mare a elipsei 1 să măsoare mai puțin de 100 de unități. În final, UNIVAC obținuse 131 de perechi de numere întregi x, y , unde raportul elipsei 1 ar fi fost de „fi” plus sau minus 4 %. Dintr-aceste 131 de opțiuni, numai cu una a putut fi alcătuită o schemă completă corespunzînd tuturor datelor. Dacă ar fi admise numere reale sub 100, s-ar putea alcătui un număr infinit de scheme. Dar cum este nevoie numai de numere întregi sau abătîndu-se de la valoarea întregă cu 20 %, nu se potrivea decât un singur set. Acesta era chiar cel pe care Tom îl atribuie schemei trilutului. Perechile 14 și 22, 17 și 27, 20 și 30. Schema lui Tom este unică. Un alt lucru de care Tom nu și-a dat seama este faptul că schema trilutului este geometric înrudită cu structurile înconjurătoare. Să ne întoarcem la planul nostru grafic. Să construim un dreptunghi „de aur”, cu lățimea egală cu cea din schema trilutului, apoi să folosim diagonală dreptunghiului ca diametru al unui cerc circumscris, și al perimetrului exte-



rior de blocuri mari de piatră. În mod ciudat, acest diametru este de asemenea diagonală unui pătrat, ale cărui laturi sînt aproape egale cu lungimea elipsei doi. Să construim un alt dreptunghi „de aur”, cu lățimea egală cu lungimea elipsei 1. Să-i folosim lungimea ca diametru al unui alt cerc și, analog, al perimetrului interior de blocuri de piatră. Obținem astfel un model al împrejurii de monoliți tumulari. Putem alcătui, de asemenea, un model al cercului de pietre albastre dar, mai înții, să mai cercetăm implicațiile lui „fi”. Un triunghi isoscel cu laturile egale cu „fi” și baza egală cu unitatea este un triunghi „de aur”, care se poate reproduce la infinit. Să înscrîm un triunghi „de aur” în cercul pe care l-am obținut și să folosim distanța de la centru la bază ca rază a unui alt cerc, model al cercului de pietre albastre. Deplasăm cele două cercuri de-a lungul axei planului, o distanță egală cu diferența dintre axele semi mici, și anume o unitate și jumătate. Acum, cercurile s-au îndepărtat de centru. Astfel, fără a face nici un fel de măsurătoare, se poate construi modelul geometric al planului pe care Tom l-a elaborat pentru zona centrală a împrejurii de la Stonehenge. Aici se

cuvine subliniat că oamenii de știință sînt întotdeauna preocupați de ipoteze; în general un desen poate fi folosit pentru a demonstra o ipoteză, desenul în sine nefiind însă o ipoteză. El este un artefact. Pentru a obține un astfel de artefact, un desen geometric, poți calcula și măsura sau te poți folosi de instrumente de desenat. Tom a măsurat numai trăsăturile caracteristice ale planului, nu a folosit instrumente ajutătoare pentru a obține o construcție integrată, nu a intenționat să facă un desen unitar, nu știa măcar că a alcătuit un desen unitar. Cum explicăm aceasta? Pentru mine, singura soluție ar fi faptul că Tom a reușit să reconstituie, puțin câte puțin, un plan elaborat de altcineva. Acest altcineva, cred eu, poate fi numai persoana sau persoanele care au hotărît modul de amplasare a pietrelor la Stonehenge. Dacă cineva îmi poate oferi o altă sugestie, sînt gata să o ascult. Trebuie să adaug că, faptul că dimensiunile liniare ale lui Tom se potrivesc în diferite feluri pe care el nu le-a anticipat, în conformitate cu un model geometric, mi se pare un sprijin în plus pentru teoria sa, a yadului megalitic. Cu toate că nu putem face decât presupu-



neri asupra semnificației schemei trilutului pentru cei care au construit împrejmuirea de la Stonehenge, implicațiile ei culturale ne pot fi de folos. Faptul că un plan esoteric unic a fost ales implică o lungă experiență în domeniul schemelor geometrice și un rafinament al simțului de comparație și evaluare care nu ar fi fost cu puțință dacă acestea ar fi fost numai trase pe pământ sau gravate în stâncă. Este mai înțelept să-ți închipui unelte pentru desen făurite cu grijă și suprafețe pentru desen special pregătite și portabile. Toate acestea presupun lucru în condiții de impermeabilitate și locuri de depozitare. Ca și astronomia megalitică, schema trilutului implică și cunoștințe abstracte, o anumită practică în obținerea și folosirea ustensilelor pentru desen, un simț al

interpretării construcțiilor și a planurilor geometrice. Aproape de Stonehenge se află o așezare la fel de veche, numită Woodhenge. Ea este alcătuită din cercuri concentrice lângă care au fost înălțați stâlpi de lemn. Există dovezi care ne sugerează că acești stâlpi susțineau un acoperiș, și s-au găsit, de asemenea, resturi domestice. Arheologul Ewan McKay crede că această structură este prea monumentală, prea ieșită din comun pentru a folosi doar ca refugiu sau locuință. Cu toate acestea, resturile găsite ne arată că a fost totuși locuită. Antropologii nu sînt de părere că societatea din neolitic și de la începutul epocii bronzului era condusă de regi care să aibă reședințe sofisticate, ci că erau societăți tribale, conduse de preoți. McKay a elaborat teoria conform căreia Woodhenge adăpostea o școală sau familia unui preot învățat, care răspundea de ritualurile de la Stonehenge. El sugerează că una din atribuțiile preoților era și elaborarea și predarea învățăturilor astronomice. Eu cred, de asemenea, că astfel de preoți înțelepți cugetau asupra relațiilor

geometrice, atribuindu-le probabil semnificații și puteri cosmice.

Schema trilutului ar fi putut fi realizată într-un astfel de cadru. Antropologii Leon Stover și Bruce Craig au descoperit trăsături tradiționaliste a practicilor religioase și continuitatea în concepțiile cosmologice prin transformările culturale survenite în Anglia neolitică și în cea a epocii bronzului. Aceasta ar putea explica aderența la un plan unitar în decursul a multor secole. Însemnările arheologice ne arată că nu toate pietrele au fost așezate în același timp și că pozițiile lor se modificau în funcție de diferite perioade. Cred că un plan unitar ar fi putut fi conceput în decursul primelor etape ale arhitecturii, ilustrat numai de structuri trecătoare sau modeste, mai târziu înlocuite cu pietre impresionante, monumentale, în perioadele de mai puternică influență a preoților, de prosperitate sau pe măsură ce valorile rituale se modificau.

Traducere:
CAMELIA STĂNESCU

TEZAUROUL DE LA PIETROASELE

(Urmare din pag. 50)

Cele 54 de triunghiuri de pe cercul interior au un număr de aproximativ 379 liniute și corespund perioadei sinodice în zile a planetei Saturn (în anul de 365 zile).

În cadrul acestor 54 de triunghiuri de pe cercul interior, există 3 triunghiuri a câte 5 liniute, total 15 liniute, care sînt semne de separație a anotimpurilor.

Scăzînd din 379 liniute 15 liniute, cît au cele 3 triunghiuri de separație, rezultă 364 de liniute, egal cu numărul de zile ale anului calendaristic dacic.

În 19 ani (235 luni sinodice), calendarul de 364 de zile trebuia corectat cu 29 zile pentru a corespunde anului tropic (semnificația celor 235 perle de pe partea exterioară a discului).

După cum sînt intercalate triunghiurile cu 5 liniute de separare a anotimpurilor, rezultă că anul dacic avea 4 anotimpuri, astfel: primăvara 14 săptămîni, vara 16 săptămîni, toamna 8 săptămîni, iarna 14 săptămîni, în total 51 săptămîni.

Pe cercul exterior sînt un număr de 54 triunghiuri cu aproximativ 399 liniute ce corespund perioadei sinodice a planetei Jupiter (329 zile), și a anului corectat cu a 13-a lună (la 19 ani solari).

Suma liniutelor de pe ambele cercuri (379 +

399 = 778 zile) corespunde perioadei sinodice planetei Marte.

Țin să precizez că aceste date sînt aproximative, deoarece o interpretare completă necesită un timp mult mai mult de lucru cu tezaurul la dispoziție.

Datele matematice, înmagazinate în tezaurul de la Pietroasele se regăsesc cu ușurință în organizarea sanctuarelor de la Sarmizegetusa, demonstrîndu-se originea geto-dacică a tezaurului.

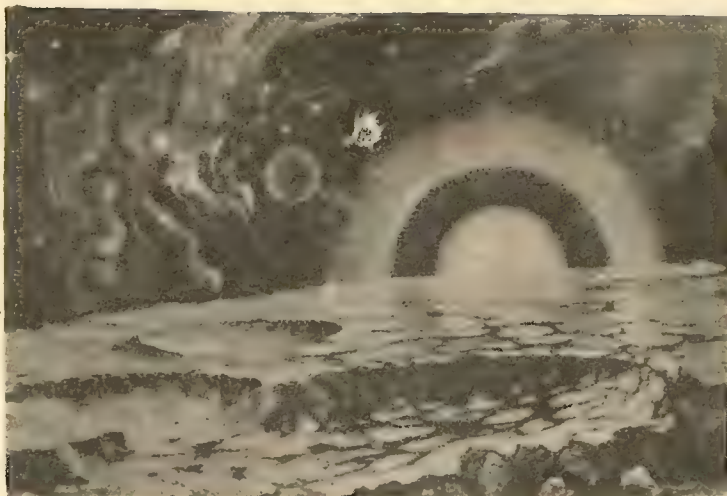
Totodată, se poate demonstra că sanctuarele de la Sarmizegetusa nu erau numai calendare, ele avînd și rolul de a contribui la urmărirea mișcării astrilor și caracter divinotoriu, făcînd parte din construcția unui Zigurat.

În concluzie: tezaurul de la Pietroasele este de origine geto-dacică și era utilizat de Marele Preot pentru Astronomie și Astrologie.

După opinia mea, se poate preciza că mai există piese ce au fost înstrăinate de Lemnaru ce trebuie căutate la colecționari sau muzee (în cazul cînd nu au luat altă întrebuintare).

Opera de prezentare a tezaurului de la Pietroasele, la adevărată sa valoare științifică, este în fază avansată, totuși necesită pentru viitor un uriaș efort. În acest sens, autorul este convins că prin unirea eforturilor tuturor oamenilor de bună credință, istorici și matematicieni, se vor dezvălui, în continuare, resursele de înțelepciune înglobate în acest minunat tezaur geto-dacic.

ȘTIINȚA LA FRONTIERELE CUNOAȘTERII



Desen de A. LEONOV

EXCLUS, călătorii n-au să reziste la o viteză atît de nebunească, vă dați seama ce înseamnă 40 de km pe oră? La scurtă, foarte scurtă vreme de la această penibilă lamentare, primul tren de pasageri a făcut prima demonstrație, pe pămîntul Angliei, cele cîteva zeci de călători au rezistat la viteza „nebunească” a diavolului de fier, secolul a trecut, viteza a crescut, va atinge, în curînd, 400 km/h, mîine-poimîine va trece și acest secol, trenurile vor începe să concureze, în iuteală, avioanele, purtînd miliarde de călători, pe miliarde de kilometri, pe acest sistem feroviar de sinapse planetare, legînd Scoția de India, Tunisia de Finlanda, New York-ul de Los Angeles.

...Este stupid să ne gîndim că un obiect mai greu decît aerul ar putea să se ridice în văzduh! – au declarat, sentențios, membrii Academiei Franceze, într-o jenantă demonstrație a obtuzității științifice. A planat însă Lilienthal, s-au catapultat frații Wright, s-a desprins autonom de sol Traian Vuia, la două decenii de la penibila sedință se făceau mitinguri aviatice, la jumătate de secol distanță aviația se amesteca, decisiv, în războaiele mondiale, la aproape un secol avionul joacă rolul de obiect sine qua non al existenței speciei umane...

Sau: cibernetica și genetica sînt antiștiințifice, s-a decretat, cu 30-40 de ani în urmă, pentru ca astăzi omenirea să fie scufundată pînă în gît tocmai în genetică și cibernetică...

Așadar, la întrebarea: care sînt frontierele cunoașterii? – răspunsul, categoric ar fi: nu prea există, din fericire, frontiere ale cunoașterii...

Argumente: curiozitatea nestînsă a speciei umane, strania sa inventivitate, capacitatea de a scormoni în adîncurile oceanului de fenomene care ne înconjoară, abilitatea și oportunismul în a exploata valurile, torențele de energie din micro și macrounivers, neobișnuitul talent – la scara întregului regn animal – de a analiza, sintetiza, compune idei, dar și acela de a „îmblîzi” și domestici obiectele lumii moarte...

Și totuși, adesea, armatele de cercetători înaintează, victorioase, ștergînd de pe hartă petice albe, cucerind definitiv redute inexpugnabile, colonizînd teritorii pe vecie... Fizica, după Newton, mai putea avea secrete? Biologia – pînă la apariția geneticii? Chimia – cu nenumăratele-i ramuri? Pînă și istoria își avea, pe la începutul veacului al XIX-lea, tabloul său luminos și definitiv...

Da, dar a apărut Einstein, a introdus o nouă dimensiune, a „convins” matematica lui Riemann să-l slujească și a creat un model de lume – neînțeligibil profanilor, dar absolut limpede pentru lumea bună a științei și, bineînțeles, ultimul și singurul tablou cu putință... (eroare: Big-Bang-ul are necazuri, iar o Mecanică invariativă – pusă la punct

(Continuare în pag. 70)

AL. MIRONOV

VIITORUL ȘTIINȚEI ȘTIINȚA VIITORULUI

Ce credeți despre viitor? — microanchetă realizată de publicista Camelia Stănescu printre câțiva participanți la Congresul de istorie a științei — București, 1981

Profesor doctor EXHIB HARDWAJ, de la Universitatea din Benares, India

Omul e cunoscut ca HOMO SAPIENS, om înțelept. Întrebarea e unde ne poate duce înțelepciunea și inteligența în viitor. Mulți susțin că secolul următor va fi un secol al spațiului cosmic. Eu, unul, mă alătur savanților care speră că secolul XXI va fi un secol al problemelor terestre, al pămintenilor. Noi specii de plante și animale vor fi produse prin manipularea genetică. Cu ele vor fi populate zonele încă pustii ale Terrei. Sint convins că vom pătrunde în epoca utilizării intensive a proteinelor. Din mări și oceane se va obține aproape 20% din producția mondială de hrană. Și va mai fi veacul următor un triumf al medicinei. Sint încredințat că toate bolile vor putea fi prevenite și vindecate. Cum vedeți, optimismul meu pleacă de la imensul respect pe care îl port gândirii umane.

Doctor YVO SCHNEIDER, de la Universitatea din München, R.F.G.

Desigur, nu e deloc ușor să ne imaginăm viitorul fără să cădem în cursa unor speculații gratuite. Nici chiar creatorii de science-fiction nu ne pot da indicii prea precise asupra viitorului. Cei mai faimoși dintre ei nu fac decât să prelata idei deja existente în

epocă, pe care le modifică și le extrapolează în opera lor. Dacă privim în trecut, căutăm să vedem ce se întâmpla, de exemplu, în secolul al XV-lea, ce idei aveau oamenii acelui timp, ce credeau ei că se va întâmpla în secolul al XVII-lea, să zicem, ei bine, putem constata că erau foarte departe în presupunerile lor de adevăr, în special în ceea ce privește tehnologia.

Să ne gândim și la romanele științifico-fantastice din veacul trecut. Vom descoperi că nici măcar Jules Verne nu e prea strălucit în a prezice ce se întâmplă în secolul nostru. Greșeala multor autori de science-fiction a fost aceea de a gândi viitorul ca pe o aglomerare cantitativă de elemente pozitive ale prezentului când, în fond, el trebuie anticipat ca un timp calitativ superior.

LUBOŠ NOVY, profesor la institutul ceh de istorie universală

Am sesizat o tendință a omului de știință de a gândi numai la evoluția viitoare a domeniului său de activitate. Ei bine, astăzi doar o asemenea optică nu mai e suficientă. E nevoie de o viziune integratoare a particularului în general. În plus, viitorul va amplifica mult cooperarea internațională în știință.

Personal, ma ocup de studiul istoriei, despre care se crede că ar fi o călătorie

conceptuală în trecut. Dar știința istoriei a depășit astăzi caracterul eminentemente retrospectiv. În momentul de față, savanții învață din lecția trecutului să adopte o atitudine activă în promovarea unor idealuri umaniste. Învațămintele istoriei ne pot oferi chei prețioase pentru viitor: cum să putem evita conflictele de orice fel, mai ales în aceste momente când progresele armamentului nuclear constituie o problemă dramatică, obsedantă pentru umanitate.

JEAN LOUCOU NOËL, director al departamentului de istoria științei universale din Abidjan, Coasta de Fildes

E dificil să fii profet, cu atât mai mult cu cât, în viitor, știința se va dezvolta, sint sigur de asta, la parametri astăzi inimaginabili. Cred că mai ales în genetică progresele vor fi spectaculoase, dar și în cucerirea spațiului cosmic, în fizică și în tehnologiile electronicii. Îmi imaginez ziua fericită când omul va fi în stare să transforme deșerturile în lanuri de grâu, să controleze clima, să dezvolte noi surse de energie, precum plasmă. Istoria științei mai are încă de scris multe capitole uluitoare

Profesor MELVIN KRANZBERG — S.U.A.

Știința și tehnica nu sint divorțate de viitorul omenirii. Personal văd în viitor trei probleme majore, fiecare implicând acut știința și tehnica. Cea dintâi ar fi raportul dintre populație și resurse. Populația planetei crește nelimitat, în timp ce resursele materiale, agricole, energetice sint limitate. Cum să asigurăm hrana miliardelor de oameni, cum să realizăm strictul necesar confortului cotidian? Singurul mod prin care se pot realiza aceste deziderate este progresul tehnico-științific.

A doua problemă este ecologia. Să nu uităm că deteriorarea treptată a naturii încriminează în bună măsură tocmai progresul științei și al tehnicii. După opinia mea, singura soluție ar fi, paradoxal, o și mai explozivă dezvoltare a științei și a tehnicii.

Cred că acest lucru nu va dăuna mediului, ci, dimpotrivă, ne va oferi instrumentele necesare luării ferme sub control a echilibrului ecologic.

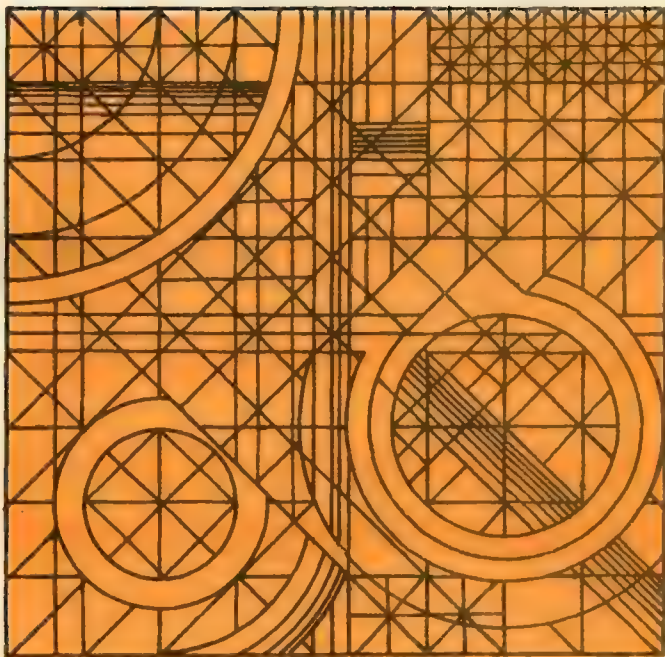
A treia problemă e, de fapt, una perpetuă — cea a păcii și a războiului. Ne preocupă de la începuturile lumii și ne va mai da multă bătaie de cap. Din păcate, pe acest teren, știința și tehnica au făcut mult rău. Au făcut ca războiul să devină atât de groaznic, capabil să pulverizeze pământul întreg. Depinde acum de inițiativele politice, de hotărârea și de voința tuturor popoarelor, ca eternitatea războiului să fie infirmată.

Doctor în științe VLADIMIR KARTEV, de la Institutul de creație tehnică din Moscova

Se știe că în 1920, când a fost elaborat GOELRO, planul de electrificare a Rusiei, Lenin a primit la Kremlin pe un cunoscut scriitor de literatură științifico-fantastică; e vorba de Wells. Acesta nu era doar un scriitor celebru, ci și un savant, cunoscut pentru lucrările sale științifice, având strânse legături cu cercurile științifice ale epocii. Surprinzător e faptul că Wells a considerat planul de electrificare drept o utopie. Ceea ce însă Wells apreciasse ca fiind un vis nerealizabil s-a dovedit a fi un vis perfect realizabil, pentru că era un plan realist, izvorât din perfecta cunoaștere a prezentului și din înțelegerea profundă a viitorului. Poate că utopistul englez examinase aceste planuri de pe pozițiile științei tradiționale. Or, în acel moment, comisia de electrificare a Rusiei Sovietice crea de fapt o știință de tip nou, pusă în slujba umanismului și dreptății, o știință a socialismului. O asemenea știință examinează fenomenele în interdependență, complexitatea și dezvoltarea lor, contribuind la amplificarea pe plan mondial a umanismului. Iată de ce consider că viitorul științei trebuie să fie indisolubil legat de umanism, de binele omului. Cu un atare program de acțiune, nici un vis al științei nu poate rămâne nerealizabil.

ȘTIINȚA
LA
FRONTIERELE
CONȘTIINȚII

INDUSTRIA CLASEI I



COPIII care vor intra anul acesta în clasa I sînt absolvenții clasei a XII-a din 1994. Cei care vor urma cursurile învățămîntului superior vor intra în producție în anul 2000. În general, pentru majoritatea prognozelor, anul 2000 e o limită — pentru generația școlară a acestui an, sfîrșitul mileniului e abia începutul drumului independent în viață.

Cum va arăta industria în care vor lucra ei? Iată o întrebare la care nu se poate răspunde decît parțial. Cei ce

vor intra în producție la sfîrșitul acestui secol avînd în față o perioadă activă de circa 40 de ani, trebuie să spunem că nu vor găsi pe nimeni, nu numai acum dar nici în anul 2000, care să le poată spune exact cum se va desfășura cariera lor. Azi se apreciază că peste numai două decenii circa 70 la sută dintre profesii vor fi noi! Este deci destul de dificil să anticipăm ce vor lucra copiii de azi la începutul activității lor; este practic imposibil să definim specialitățile pe care le vor avea, după

INDUSTRIA CLASEI I

numeroase reciclări, la sfârșitul carierei. Adică peste 60 de ani. Întoarceți-vă cu gândul în urmă cu șase decenii, în 1920, într-o lume care încă nu începuse transformarea accelerată pe care revoluția tehnico-științifică a imprimat-o celei în care trăim noi acum. O lume în care nu se știa nimic despre energia atomică și laseri, despre electronica semiconductorilor și despre calculatoarele electronice, despre avioanele cu reacție, despre rachetele și sateliții artificiali, despre ingineria genetică și biotehnologia, despre avioanele cu reacție și radiourile cu tranzistori, ceasurile cu afișaj pe cristale lichide, o lume în care circulau abia câteva milioane de automobile iar televiziunea pur și simplu nu apăruse nici măcar ca experiment! Ce lume, nu-și așa?

Să nu exagerăm totuși — un om adus prin timp din deceniul trei direct în 1982 nu ar fi chiar atât de pierdut cum ar putea să pară. Evident că automobilele arată altfel, dar el nu va avea nevoie de nici o explicație ca să-și dea seama că se află în fața unui mijloc de transport pe care îl cunoaște. Tot așa, intrând într-o fabrică și pus în fața celei mai complexe mașini-unelte cu comandă-program va identifica imediat strungul sau freza pe care el le comanda manual. Multe lucruri în industrie în aceste șase decenii s-au perfecționat enorm, dar în esență un muncitor sau un inginer din 1920 s-ar recicla repede. El nu ar fi propulsat într-o lume de science-fiction, ci doar în una ceva mai avansată. Este deci destul de probabil că tendințele ce se conturează în pre-

zent ca linii directoare de transformare a activității industriale să se accelereze în deceniile următoare, dar nu să se schimbe esențial. Poate calculatoarele electronice vor folosi pelicule biologice în locul microprocesoarelor, dar automatizarea și robotizarea tot pe bază de calculatoare se vor dezvolta. Poate că energia electrică va fi produsă în centrale solare sau termionucleare, dar această transformare revoluționară în energetică nu va afecta cu nimic elementul motor esențial al oricărei mașini-unealtă — electromotorul. În încercarea noastră de a anticipa mediul industrial în care va lucra „clasa I din 1982”, putem porni de la premisa că transformările vor fi destul de lente, ceea ce ne permite o anumită siguranță a prognozei pentru trei, poate chiar patru decenii.

FABRICILE FLEXIBILE

Fabricile secolului XXI vor fi mult mai mici decât cele de azi — ele vor conține mai puține mașini-unelte și incomparabil mai puțini oameni vor lucra în ele. Mai mult — vor fi chiar mai puține fabrici decât în prezent și totuși producția va fi mult mai mare. Explicația acestei transformări se află în trecerea de la actualele sisteme inflexibile (chiar automatizate, dar rigide) la sistemele de fabrici flexibile în care cu un număr mic de mașini și cu foarte puțini oameni se va putea produce un mare număr de bunuri, într-o mare varietate de tipuri.

Pentru a înțelege esența acestei transformări, trebuie să spunem că automatizarea fabricației e astăzi mai mult o problemă economică decât tehnică. Și iată de ce: o linie automatizată de transfer este alcătuită dintr-un număr de mașini capabile să execute anumite operații — să taie, să găurească, să frezeze, să strunjească etc. — într-o anumită ordine. O asemenea linie este excelentă pentru a produce o piesă necesară în sute de mii de exemplare, de pildă o axă pentru automobile. Dar dacă producătorul vrea să treacă la alt model de automobil, el trebuie să renunțe la vechea linie de transfer și să construiască una nouă destinată unui alt tip de axă. (Ase-

menea linii sînt deci rentabile, mai ales în industria de mare serie, cum e cea de autoturisme, dar dificultățile „transferului” la noi modele sînt ilustrate de uriașă sumă de 80 miliarde dolari pe care constructorii americani o investesc între 1980 și 1985 pentru a-și adapta producția la modelele „compacte”.) Așadar, liniile automate se amortizează numai la serii foarte mari; dar studiile au arătat că circa 80 la sută din piesele fabricate în țările industrializate sînt produse în serii de 50—100 exemplare. Pe de o parte, deci, nu există teren pentru introducerea automatizării în actuala ei concepție, iar pe de altă parte, acolo unde e justificată, ea presupune investiții considerabile.

Se apreciază că în prezent funcționează pe glob circa 50 de „sisteme flexibile”. Ele sînt gemenele din care se va dezvolta industria viitorului. Flexibilitatea lor asigură automatizării posibilitatea de a pătrunde în toate ramurile de producție. Ea e rezultatul unei noi concepții în crearea unor grupuri de mașini legate între ele într-un sistem complex cu ajutorul computerelor. O mașină poate executa acum mai multe operații diferite trecînd instantaneu de la una la alta. Piese nu mai trec într-o ordine rigidă de la o mașină la alta, ca în actualele sisteme de transfer, ci pot fi prelucrate pe mașina A, trecute la mașina C, apoi la D, din nou la A, apoi la B, această ordine putînd fi schimbată oricînd și oricum, după nevoie, prin simpla reprogramare a computerului. În actualele sisteme sînt prelucrate simultan 30 de piese, dar în viitor probabil că aceste sisteme vor deveni mult mai complexe. Un sistem din 4 mașini, controlat de 2—3 oameni, poate executa tot ațtea produse cît 20 de mașini-unelte cu comandă numerică supravegheate de 20 de oameni. El ocupă numai 60 la sută din spațiul acoperit de cele 20 de mașini și costă cu 25 la sută mai puțin decît acestea. Iată de ce fabricile viitorului vor fi mai mici, mai productive și mai ușor de condus decît cele de azi. Dar pentru a le programa și a le întreține, muncitorii de mîine vor avea nevoie de o

competență incomparabil mai mare decât a părinților lor.

Aici e unul dintre aspectele cele mai dificile ale oricărei anticipații — aspect peste care de obicei și literatura de science-fiction trece cu ușurință —, cum se vor adapta oamenii la progresul tehnicii? Cum spuneam, e drept că un muncitor din 1920 adus brusc în 1982 nu va fi complet răătăcit — el va recunoaște elementele esențiale ale civilizației industriale moderne..., dar e puțin probabil că va fi capabil să le utilizeze. În unele cazuri poate că s-ar putea recicla în meseria lui. În multe cazuri însă nu ar mai găsi această meserie. Și nu trebuie să comparăm neapărat un strung din 1920 cu un sistem flexibil comandat de computer. E de ajuns să privim la ceasul de mină. Cel ce lucra la fabricarea ceasurilor mecanice, cu balansoar, ștanșind sau strujind, nu va mai găsi nimic de lucru la ceasurile cu cuarț și cristale lichide. Dar nu numai muncitorul, nici inginerul! Renunțând la constructorul mecanic de ceasuri, industria a angajat un electronist. La acest nivel reciclarea ar fi și mai dificilă. Este de altfel evident că pe măsură ce calificarea va fi mai ridicată și necesitatea unor reciclări va fi mai frecventă. Și mai este, de asemenea, clar, că pregătirea interdisciplinară va fi tot mai necesară, deoarece în elaborarea noilor mașini și tehnologii vor colabora strâns specialiști cu pregătiri foarte diferite care vor trebui, totuși, să se înțeleagă între ei. Pentru a construi un robot e nevoie de inginerul mecanic, dar și de electronist, de specialist în programare și de cel ce se ocupă cu circuitele pneumatice sau hidraulice. Roboții și calculatoarele vor schimba de altfel radical munca manuală — care nu va mai fi deloc manuală — și munca intelectuală, care va deveni tot mai mult o activitate de creație.

VIN ROBOȚII!

Vin roboții în locul nostru în fabrici? Se pare că da!

La 23 octombrie 1981 a început să funcționeze la Nagoya, în Japonia, prima fabrică în care roboți fabrică roboți. Sute de specialiști din toată lumea s-au perindat

deja prin uriașa hală a firmei Yamazaki, studiind ceea ce pare a fi cea mai apropiată imagine a uzinei secolului XXI. Este o uzină aproape fără oameni. Ea lucrează în trei schimburi. Primele două sînt supravegheate de 6 oameni; în schimbul de noapte mașinile lucrează singure. Mașinile nu lucrează la unison, ca în sistemele automate standard. Fiecare lucrează independent. Fiecare dintre cele 18 centre de prelucrare este echipat cu un ecran video care poate comunica operatorului 350 de probleme diferite pe care le înfățișează în timpul lucrului (dar majoritatea problemelor le rezolvă singură mașina). Dacă o sculă se rupe, mașina percepe fenomenul cu ajutorul senzorilor săi și o înlocuiește automat; tot automat sînt înlocuite și sculele uzate. Orice perturbare în coordonarea întregului sistem e comunicată de mașini direct calculatorului central al fabricii, care ia măsuri de readucere a situației la normal. Cum spuneam, la Yamazaki roboții produc alți roboți — este o fabrică destinată acestui scop. (Există astăzi în Japonia și alte câteva fabrici aproape complet automatizate în industria electronică.) Așadar, fabrici practic fără oameni! Pentru secolul XXI nu putem pretinde mai mult decât generalizarea unei asemenea industrie. Și este puțin probabil că în viitorul previzibil civilizația umană își va propune mai mult. Dar, fapt ce trebuie subliniat, fabrica automată din Nagoya folosește, după cum recunosc chiar constructorii ei, numai elemente ale tehnologiilor actuale. Ea nu conține nici o inovare tehnică. Singurul element original îl constituie programul („softul”) ce asigură activitatea coordonată a roboților. Întregul program (intitulat semnificativ „Proiect 21”, fiindcă inginerii japonezi îl percepeau ei înșiși ca un pas în secolul viitor) a fost realizat în doi ani și jumătate. După cum vom vedea, și în alte domenii ale industriei viitorul există de pe acum în fază embrionară. Diferența față de secolul XXI e doar de scară a introducerii și aplicării unor idei actuale.

După cele mai restrictive criterii de definire a roboților

● Actualele cabluri telefonice de cupru pot transmite 9 600 biți pe secundă. Există deja în exploatare mii de kilometri de cabluri optice care transmit... 140 de milioane de biți pe secundă. În laboratoare au apărut fibre de sticlă care vor permite transmiterea a 700 de milioane de biți pe secundă.

● Un ziar de 76 de pagini poate fi transmis de la un oraș la altul în... o secundă.

● Primul satelit de comunicații, Intelsat, transmite peste Atlantic 240 de convorbiri telefonice simultan sau două canale video. Intelsat V transmite simultan 12 convorbiri telefonice. Se apreciază că, la sfîrșitul secolului, numai sistemul Intelsat va oferi 700 000 de canale telefonice simultan.

● Pentru a face economie de hirtie, nemaitipărint anual voluminoasele cărți de telefon în milioane de exemplare, P.T.T. din Franța a hotărît să instaleze anul acesta 270 000 de terminale video, legate de telefon, la abonații săi. Printre ele se pot obține informații despre orice număr de telefon din țară. Pînă în 1990 se planifică distribuirea a 30 de milioane de asemenea terminale în Franța. Ele vor putea fi folosite și pentru abonarea la orice bancă de date.

● Roboții — să nu exagerăm! Un studiu efectuat, în 1970, în fabrici americane, a arătat că în industria automobilelor 33 la sută din muncitori asamblau diverse piese; în producția de utilaj agricol — 23 la sută; în cea de radio și TV — 30 la sută. Asemenea activități pot fi preluate de roboți. Dar multe alte companii, deși au indicat circa 200 de tipuri de activități ce pot fi efectuate de roboți, au apreciat că aceștia nu vor prelua în total, în următorii ani, mai mult de 10 la sută din activitățile oamenilor.

INDUSTRIA CLASEI I

(fiindcă sînt multe criterii...), în lume ar exista la ora actuală circa 20 000, din care 11 250 în Japonia și 4 370 în S.U.A.

Numărul roboților va crește considerabil și în ritm accelerat. Este greu de evaluat numărul lor în primele decenii ale secolului următor, dar vor fi probabil milioane. Pentru a aprecia avalanșa de roboți care vine, avem două cifre: pînă în 1990 Matsushita Electric a anunțat că va avea 100 000, iar General Motors — 14 000. Roboții și mașinile automate vin cu pași tot mai mari. Dar să nu ne așteptăm chiar la o năvală. După estimările experților, în 1990, în 25 la sută din întreprinderile din S.U.A. avînd sub 1 000 de salariați vor lucra sisteme dirijate de calculatoare; Japonia și Anglia vor atinge acest nivel în 1995. În 1990 circa 20 la sută din mașinile-unelte din S.U.A. și Anglia vor integra planificarea activității cu cea a aprovizionării, computerele comandînd nu numai prelucrarea pieselor, ci și aprovizionarea mașinilor. Japonia speră să atingă acest procent chiar mai repede — în 1986. După cum se vede, robotizarea producției se va desfășura destul de repede, dar pînă cînd „industria” în ansamblu să capete alt chip vor mai trece decenii. Ar mai fi de adăugat că în 1990 20 la sută din mașinile-unelte din S.U.A. vor fi echipate cu dispozitive capabile să sesizeze erorile instantaneu. În această privință trebuie să subliniem că anul trecut a apărut în industrie, fără multă publicitate, o invenție care va influența nu numai robotica, ci și multe alte domenii ale tehnicii prelucrării imaginii,

de la camerele video pînă la astronomie și observarea planetei noastre din sateliți — este vorba de „cipul care vede”. Un cristal de siliciu, de dimensiunile microprocesoarelor, care colectează lumina de 80 de ori mai eficient decît filmul fotografic. Rezistent la șocuri și temperaturi ridicate, el introduce supravegherea optoelectronică în locuri unde pînă acum nu era posibilă. Mai mult, „cipul care vede” oferă și o precizie geometrică a imaginii nerealizabilă pînă acum cu alte mijloace optice; în consecință, el face posibilă obținerea unui control industrial remarcabil. În industria lemnului, de pildă, numărul de scînduri care se puteau obține dintr-un bușean era aproximativ „ochiometric”. Combinat de calculatoare ce reacționează instantaneu, „cipul” optic permite încadrarea optimă a trunchiurilor în pinzele ferestrelor și obținerea a 5—10 la sută mai multe scînduri dintr-un bușean. La serii mari se poate obține un control de calitate ce atinge de pe acum 72 000 de piese pe oră — de 15 ori mai mult ca o cameră video. Două aplicații la început de drum, dar cine poate prevedea cu exactitate ce va însemna înzestrarea mașinilor-unelte (și poate și a automobilelor?) cu senzori optici?

PROIECTANTUL ȘI CALCULATORUL

Omul așezat la planșetă — iată o imagine a proiectării care va dispărea. La cererea proiectantului, computerul îi va oferi imagini ale unui automobil sau avion, ale unor componente de mașini și utilaje, ale unor molecule chimice sau ale unor clădiri ori străzi. Computerul va desena pe ecranul video, în fracțiuni de secundă, schițele pe care azi omul le trasează în zile sau luni. Proiectarea asistată de calculator va permite reducerea considerabilă a elaborării unui proiect. Mai mult, calculatorul poate nu numai desena un element tehnic, dar poate și simula reacțiile acestuia la stress, la condiții de exploatare diverse. Un automobil poate fi de pe acum desenat și testat numai pe calculator. Proiectantul poate vedea imaginea din unghiuri

diferite, deoarece calculatorul i-o rotește în toate planurile. El poate schimba orice detaliu și edita imediat schițele. Mai mult, el poate trimite desenul de execuție direct mașinilor-unelte din ateliere, care vor trece automat la executarea lui.

Îi vom spune computerului — îi vom spune într-adevăr, fiindcă vom discuta direct cu calculatorul — și computerul va executa proiectul cerut de noi, va introduce eventualele modificări pe care i le vom cere și va ordona fabricii automate, conduse de calculatoare electronice, să execute proiectul nostru, să se ocupe de expedierea lui la beneficiar și să asigure aprovizionarea în continuare a întreprinderii. Aceasta nu e o imagine de science-fiction, ci realitate contemporană nouă. Toate aceste sisteme funcționează în prezent, e drept pe scară redusă, dar peste cîteva decenii compasul și trusa de desen tehnic vor fi pentru elevi tot atît de bizare cum ar apăsarea azi introducerea tăbliței de ardezie în școală (tăblița pe care toți școlarii de acum patru decenii învățau să scrie). Viitorul proiectant va scrie cu raze de lumină pe ecrane video! Pentru a aprecia viteza de penetrare a „proiectării asistate de calculator”, iată cîteva date: industria care fabrică aceste sisteme și-a triplat producția în ultimii doi ani, iar pînă în 1984 și-o va mări de încă patru ori. Se estimează că pe glob, pînă la sfîrșitul secolului, vor funcționa 50 000 de sisteme de proiectare asistată de calculator. Școala, care pregătește cadrele acestei lumi computerizate, nu le permite încă elevilor să lucreze la ore sau la examene cu calculatoare de buzunar. Iar elevii, care acum își pierd cea mai mare parte din timpul orelor de matematică socotind cu creionul pe hîrtie, își vor petrece cea mai mare parte a vieții într-o lume ce va fi abandonat acest mijloc rudimentar de calcul...

INVIZIBILI, EI SÎNT DIN CE ÎN CE MAI MULȚI — MILIARDE!

Mai numeroși, de miliarde de miliarde de ori mai numeroși decît roboții, ei vin, vin, dar, invizibili cum sînt, pro-

gresul lor e mai puțin spectaculos. Poate și pentru că din timpuri foarte vechi oamenii au visat să aibă sclavi mecanici și acum, iată, roboții au devenit din vis realitate. Dar niciodată oamenii nu și-au putut închipui că munca lor va fi preluată de microbi. Pătrunderea microorganismelor în industrie va revoluționa probabil civilizația tehnică mai mult decât automatizarea și robotizarea. Să nu uităm că principala problemă pe care chimia nu a izbutit să o rezolve este imitarea proceselor naturale în care molecule deosebite de complexe sînt combinate la temperaturi și presiuni normale. Întreaga industrie chimică contemporană folosește presiuni și temperaturi ridicate, ceea ce o situează pe primele locuri în rîndurile consumatorilor de resurse energetice. Într-o lume în care aceste resurse vor fi tot mai rare și mai scumpe, microbii domesticiți reprezintă alternativa tehnologică firească. De pe acum microorganismele sînt folosite pentru fabricarea a zeci de produse comerciale, printre care aminoacizi, enzime, solvenți, insecticide, regulatori de creștere a plantelor, precum și numeroase antibiotice. Dar ingineria genetică ne oferă garanția că în deceniile viitoare vom dispune de tot mai multe bacterii noi, create la comandă, capabile să execute cele mai diverse sarcini. Spre deosebire de celelalte resurse, bacteriile nu numai că nu sînt pe cale de epuizare, dar se înmulțesc la infinit.

Microorganismele ne vor salva și din altă criză de resurse, care se conturează tot mai serios — cea a materiilor prime. O serie de metale se găsesc acum în zăcămintele cu conținut util din ce în ce mai sărac. Se mai construiesc încă uriașe instalații de aglomerare a minereului, se consumă mari cantități de energie pentru extragerea lui. Dar, de pe acum, bacteriile au început să fie folosite la extragerea cuprului din minereuri cu o contracție de 1 la sută sau din haldele... de stăruiri ale minelor; ele au început să extragă și aurul din mine de mult abandonate. Probabil că se va lărgi mult sortimentul de bacterii specializate și mineritul va căpăta o nouă

înfățișare. Chiar și metalurgia neferoasă se va transforma — de pe acum soluțiile bacteriene de cupru au concentrații de 50 la sută metal. E evident că într-un fel arată o industrie ce trebuie să topească minereuri ca să scoată din ele un metal rătăcit în concentrații de câteva procente și altfel se va înfățișa o întreprindere ce va extrage metalul, aproape gata pregătit de bacterii, la concentrația maximă!

Bacteriile mai pot constitui o surpriză și în alt domeniu — cel al alimentației. Cea mai mare parte a populației lumii suferă în prezent de foame sau, în cazul cel mai fericit, de o insuficiență rație de proteine. Pînă în anul 2000 se vor naște mai mulți oameni decât trăiau pe glob la începutul acestui secol. Majoritatea acestor oameni se vor afla în zone în care insuficiența alimentară e deja cronică. Or, există încă de pe acum mijloacele pentru a prepara din proteine sintetice alimente care ca gust și aspect nu se deosebesc de cele naturale. Carnea sintetică, produsă de bacterii, nu e cu nimic inferioară celei obținute de la animale. E greu, desigur, să schimbi obiceiurile alimentare formate în câteva milioane de ani. Omul e însă ușor adaptabil... Probabil că industria alimentară biotehnologică se va dezvolta mai mult decât bănuim.

Se pare că la ora aceasta generațiile școlare sînt destul de puțin pregătite să facă față dezvoltării explozive a biotehnologiilor. Cei mai buni elevi se îndreaptă spre electronică, automată, etc.

COMUNICĂM, COMUNICĂM...

În următorii 10 ani, după estimările experților, pe glob se vor cheltui 640 de miliarde de dolari pentru echipamente de telecomunicații. O investiție uriașă, impusă de dezvoltarea unor tehnici noi, ce vor schimba complet comunicațiile viitorului.

Introducerea fibrelor optice în locul cablurilor de cupru în rețeaua telefonică va permite transmiterea unei cantități uriașe de date în unitatea de timp. Este de așteptat ca acest fapt, conjugat cu dezvoltarea comunicațiilor prin

satelit, să transforme enorm munca de creație științifică. Accesul instantaneu la bîncile de date, posibilitatea de a transmite mari cantități de documente scrise la mari distanțe, în fracțiuni de secundă, ca și posibilitatea conferințelor videotelefonice vor descentraliza munca intelectuală. Proiectantul va avea la domiciliu un terminal de calculator cu ecran video. Cu ajutorul lui va putea desfășura activitatea efectivă de proiectare, își va procura orice date documentare necesare și, beneficiind de alte câteva dispozitive electronice, va putea discuta în video cu colegii din colectivul de creație, pentru a-și confrunta rezultatele cu ale lor. În final, el va trimite proiectul său direct prin cablu la institut (la centrala colectivelor de cercetare și inginerie tehnologică), unde ele vor fi integrate într-un proiect mai mare, sau, rezolvînd o problemă tehnologică mai măruntă, va căpăta avizul șefilor săi prin sistemul de telecomunicații și va trimite schițele de execuție direct calculatorului central al sistemului flexibil de producție, care le va repartiza roboților pentru execuție. În general, vom comunica mai mult decât ne vom deplasa. Deplasarea, nu numai de la un continent la altul sau de la un oraș la altul, ci chiar de acasă la serviciu consumă energie și implicit combustibili fosili. Energia necesară pentru transmiterea informațiilor este, comparativ, infimă. Într-o lume în care tematica se va dezvolta enorm, în timp ce benzina și cărbunele vor costa tot mai mult, oamenii vor adopta atitudinea cea mai rațională, economisind timp și energie simultan, lucrînd la domiciliu. Peste câteva decenii, tot mai mulți oameni nu vor mai spune: „am terminat treaba, mă duc acasă”, ci „în sfîrșit, am terminat treaba pe ziua de azi, pot să plec de acasă să mă recreez”. (Asta în speranța că oamenii vor fi atît de raționali încît, după o zi de lucru în fața display-ului calculatorului, să nu se mure în fața celui alt ecran video din casă, pentru a se uita la cele 100 de programe de televiziune ce vor sosi continuu prin satelit și prin cablu.)

ANDREI BANC

AVIOANE PENTRU MARTE



Așa cum se bănuia mai demult, și cum navele Viking au confirmat, atmosfera de pe Marte amintește, cel puțin din punctul de vedere al presiunii și temperaturii, condițiile din stratosfera terestră. Deși compoziția chimică a învelișului gazos de pe Marte diferă într-un mod destul de radical de chimia aerului pământean, totuși se pare că din punct de vedere aerodinamic cele două atmosfere nu sînt chiar așa de diferite.

Într-adevăr, atît mai vechile imagini transmise de camerele de luat vederi de pe sonda Mariner-9, cît și „buletimele meteorologice” furnizate de către acele automate Viking pe care comenzile computerelor programate de om au reușit să le așeze lin pe solul planetei roșii, arătau prezența unor vaste mișcări ale aerului, sub formă de vînturi capabile să ridice și să mențină în aer zile întregi

suspensii solide de pulbere cărămizie, chiar furtuni de o violență comparabilă cu aceea înfîlînită în cursul dezlănțuirilor de elemente în unele deșerturi terestre.

Faptele acestea pot oarecum să-l surprindă pe cel care încearcă, urmînd un curs logic, să facă o comparație între condițiile aeriene terestre și cele marțiene. Se știe că, pe Pămînt, furtunile și în general „meteorologia” într-un sens imediat tangibil se limitează doar la un înveliș de circa 10 kilometri înălțime, cu un plus sau un minus de cîțiva kilometri în funcție de cum ne situăm, mai aproape sau mai departe de ecuator. Zona de presiuni reduse, stratosfera, cu care atmosfera marțiană se aseamănă într-atît de mult, nu este afectată nici de condensări de vapori de apă, nici de convecția termică ce dezvoltă formațiunile acestora gigantice pe verticală

de tipul cumulonimbusilor, nici de furtuni de nisip etc., ci doar, eventual, de undulații mult mai benigne și destul de dificil perceptibile care implică în principal transferul de căldură sensibilă de la limita tropopauzei către straturile superioare.

Pentru ce atunci, în condiții atît de similare stratosferei, învelișul lui Marte este atît de instabil, atît de furtunos, cu o vreme atît de variabilă, cu o extensie verticală a norilor de nisip atît de amplă, încît poate să acopere, așa cum a raportat Mariner-9, virfuri vulcanice imense?

Răspunsul este simplu. În dinamica maselor de aer și a suspensiilor de pulberi din el, un rol deosebit de important îl joacă valoarea intensității cîmpului gravitațional care pe Marte este de circa o treime din g-ul terestru de la nivelul mării.

Această constatare a faptelor și această explicație antrenează cu sine o altă consecință, de loc abstractă și aridă. Dacă norii de praf pot pluti în atmosfera marțiană, de ce nu ar putea face acest lucru și aeroplanele, firește cu o anvergură a aripilor suficient de largă (în definitiv avioanele sînt capabile de multă vreme de performanța de a zbura în stratosfera terestră, în condiții încă mai puțin propice din punctul de vedere al aerodinamicii).

Fără îndoială că încă un impuls încurajator în direcția susținerii acestui gînd și în a-l face să treacă din domeniul fanteziei pe planșeta proiectanților îl reprezintă exemplul mirabilelor aeroplanes din seria Gossamer (ceea ce înseamnă literalmente „funigel”) construite de Paul Mc Cready. Dacă particulele de praf pot pluti în atmosfera lui Marte este clar că și asemenea „funigel”, mini tehnologice a căror apariție a fost făcută posibilă de către computer și noile materiale compozite, ar putea foarte bine zbura peste cîmpurile roșii de piatră și nisip ale lui Marte.

Aspectul general al avionului îl amintește foarte mult pe cel al unui planor construit special pentru a putea participa la concursuri de durată a zborului.

S-a constatat că între un orbiter și un rover, deci între

o sondă automată care orbitează și un vehicul automat care explorează la sol, pe roți ori șenile, există o prăpastie a funcționalității, sau o nișă de posibilități de explorare care nu este acoperită funcțional de nici unul dintre cele două dispozitive amintite.

Într-adevăr, orbiterul, plasat prin însăși definiția lui pe orbită de satelit, se rotește în mare viteză și cel puțin la zeci de kilometri deasupra feței unei planete ale cărei detalii mici este incapabil să le sesizeze. La cealaltă extremă, roverul, chiar dacă este construit în varianta ideală a unui vehicul „tout-terrain”, are o rază de deplasare extrem de limitată, la numai câteva sute de metri, sau, eventual, câțiva kilometri și, firește, cu cât extensia explorării e mai ambițioasă, cu atât timpul și energia pierdute pentru aceasta vor fi mai mari.

Acest loc gol în gama aparaturii de explorare ar putea fi umplut, cu foarte mult succes, de către un avion. Acesta, purtând camere și instrumente de investigație pentru aproape toată sfera intereselor de cercetare a lui Marte, ar putea survola teritoriul cu o geologie insurmontabilă pentru un vehicul mergând pe sol.

Greutatea în care trebuie să se încadreze structura unui asemenea aeroplan este de 50 kilograme. El ar putea fi, chiar și pe Pământ, transportat de către un singur om. Însă dimensiunile lui geometrice sînt ceva mai impresionante — peste douăzeci de metri în anvergura aripilor, fiind capabil să transporte o sarcină utilă de 250 kilograme. Funcția de pilotare ar urma să fie îndeplinită de către un computer.

Firește, avioanele experimentale se prăbușesc pretutindeni, pe Terra și cu atât mai mult, în perspectivă, pe Marte. De aceea, viitoarea escadrilă de explorare marțiană va avea un număr de avioane relativ mare, o duzină de aparate.

Aripile, fuzelajul și motorul (în două variante, fie pe bază de hidrazină, fie electric) unui asemenea avion pot fi demontate, împachetate astfel încît pe drumul lung către Marte ele să se afle într-o capsulă aerodinamică măsurînd numai 4,5 metri în dia-

metru, o situație similară cu aceea deja întîlnită la sondele Viking.

Fazele zborului de la Pământ la Marte, pînă ce avioanele vor putea fi operaționale, vor zbura efectiv, sînt următoarele: în primul rînd, încăpsularea și îmbarcarea lor cîte patru pe cîte un vehicul reactiv de transport spațial; urcarea lor, prin intermediul navei spațiale, pe orbită circumterestră deasupra atmosferei; descărcarea vehiculelor purtătoare și expediția lor către Marte pe o traiectorie semieliptică; înscrierea vehiculului purtător pe orbită de satelit al lui Marte; evacuarea capsulelor aerodinamice (fiecare conținînd un avion) din vehiculul purtător; coborîrea capsulelor în atmosfera marțiană. La înălțimea de 9,5 kilometri se va deschide o parașută largă, micșorînd viteza de cădere la circa 60 de metri pe secundă.

Apoi, după atingerea acestor viteze, învelișul aerodinamic se va dezghioaca în urma unei comenzi, după care aeroplanul marțian își va des-

chide aripile la fel ca un fluture ieșind dintr-un cocon.

Prima mișcare din programul acestei mașinării de zbor va fi să intre într-un picaj destinat să-i imprime viteza necesară pentru stabilitatea zborului. Îi va fi suficientă, după redresare, o viteză de croazieră cuprinsă între 100 și 150 de metri pe secundă.

Prin construcție, acest tip de avion nu e destinat aterizării.

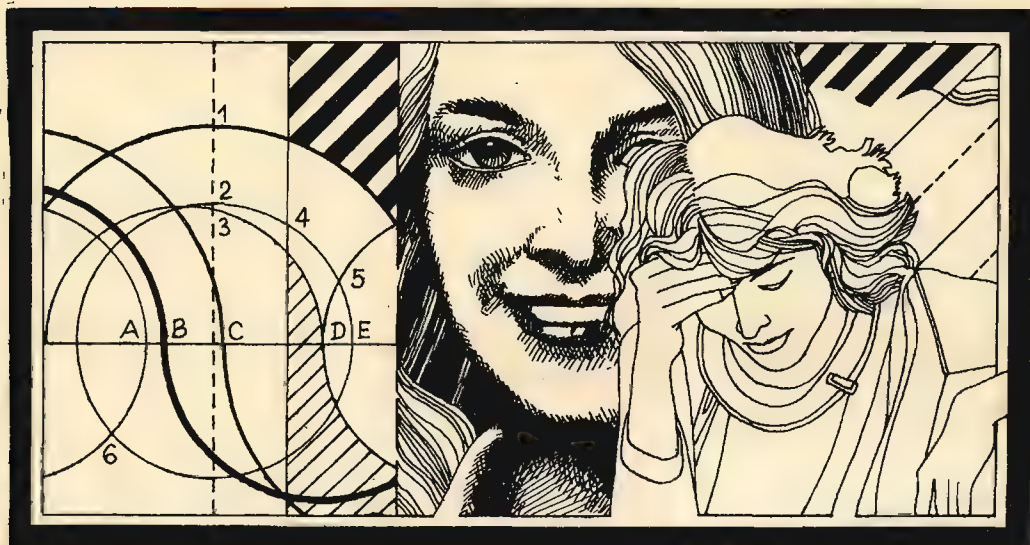
Pentru o fază următoare a tentativelor de acest gen este proiectat un tip diferit de avion, capabil să se așeze la sol, însă nu în maniera comună aproape tuturor avioanelor, ci mai curînd în stilul unui modul lunar, adică într-o coborîre verticală amortizată cu ajutorul retrorachetelor. Tot la fel ca și un modul lunar, va fi capabil de start vertical prin intermediul acelorasi motoare rachetă.

Proiecte ambițioase, bineînțeles, pe care geniul uman cutezător le va transforma însă, într-un viitor previzibil, în realitate.

TITUS FILIPAȘ



IPOTEZA BIORITMURILOR



Desen de ALEXANDRU ANDRIES

Descoperirea la începutul secolului de către Fliess și Swoboda a unor ritmuri biologice proprii ființei umane nu s-a bucurat de o prea mare atenție din partea lumii medicale. Nici mai târziu ele nu au suscitât interesul oamenilor de știință și numai după jumătatea acestui secol ele au fost „redescoperite” și au dat naștere uneori unor adevărate manii. Au fost fabricate tot felul de dispozitive, au fost calculate tabele și chiar s-au fabricat ceasuri și calculatoare de buzunar care permit să-și afle fiecare zilele „faste” și „nefaste” prezise de bioritmuri.

Faptul că ființa umană este guvernată de unele ritmuri n-ar trebui să surprindă pe nimeni. Ritmul este o caracteristică fundamentală a naturii și omul nu poate face excepție. Să ne amintim de cele câteva ritmuri cu care ne-am obișnuit atât încât nici nu le mai băgăm de seamă: ritmul cardiac, ritmul respirator sau ritmul veghe-somn.

În primul rând trebuie subliniat faptul că au fost identificate peste trei sute de parametri ai minunatei mașini

umane, care au variații periodice în timp. Este posibil ca aceste „microritmuri” suprapuse să dea naștere unor macroritmuri având perioade mult mai mari.

Înainte de a arunca o privire critică asupra celor trei ritmuri — și ne referim la ritmul fizic, cel emoțional și cel intelectual preconizate de teoria bioritmurilor — trebuie de asemenea remarcat două lucruri fundamentale. Mai întâi că datele care au stat la baza descoperirii lui Fliess și Swoboda nu au ajuns până la noi și nu au putut fi verificate de pe pozițiile științei moderne și că până în prezent nu se cunoaște încă o demonstrație riguroasă științifică a existenței acestor bioritmuri. De aceea, este mult mai corect să vorbim despre „ipoteza celor trei bioritmuri” decât despre o teorie a lor.

Neexistând până în momentul de față o astfel de demonstrație, să vedem mai întâi care ar fi punctele slabe ale acestei ipoteze și cum ar putea fi ele verificate în practică.

Prima critică adusă ipotezei bioritmurilor este cea care se

referă la faptul că cele trei bioritmuri încep de la zero în ziua nașterii. Se aduce ca argument în favoarea acestui fapt șocul pe care organismul îl suportă în momentul venirii pe lume, dar la fel de bine bioritmurile ar putea să înceapă în momentul zămisirii sau în orice alt moment. Iată de ce considerăm mai logic ca aceste bioritmuri să aibă la naștere un „defazaj” oarecare, diferit de la individ la individ, și diferit pentru fiecare bioritm.

De asemenea, o variație de la un individ la altul ar putea prezenta și însăși perioada ciclicilor. În sprijinul acestei afirmații vine și singurul bioritm cunoscut cu certitudine care are o perioadă de aproape o lună — ciclul menstrual feminin — care prezintă și el variații individuale destul de mari și chiar variații de la un ciclu la altul pentru aceeași persoană.

În încercarea de a face mai ușor de înțeles caracterul ciclic al bioritmurilor, unii autori au folosit pentru reprezentarea lor sinusoida — cea mai sugestivă funcție periodică. Din păcate, alții au ab-

solutizat această formă, de-crescând forma sinusoidală a bioritmurilor ca fiind forma lor reală. De aceea, mulți din-tre cei care își urmăresc pro-priile bioritmuri consideră vir-furile sinusoidelor ca fiind zile de maxim sau de minim din punctul de vedere respec-tiv. Dezamăgiriile provocate de acest punct de vedere sînt lesne de înțeles. În realitate, este sigur că bioritmurile nu pot avea o formă pur sinusoi-dală și că este foarte probabil ca această formă să difere și ea de la individ la individ. Trebuie amintit că întemeie-toarii ipotezei bioritmurilor nu au folosit această formă.

Se pun astfel în fața cerce-tătorilor preocupăți de proble-mele bioritmurilor mai multe întrebări dintre care le amîn-tim pe cele mai importante:

1. Există cu adevărat o pe-riodicitate a activității fizice, psihice și intelectuale așa cum o susține ipoteza biorit-murilor?

2. Dacă această periodicitate există, ea are valori ale perioadei diferite de la bio-ritm la bioritm?

3. Care este forma biorit-murilor și mai ales care este valoarea lor exactă la un mo-ment dat, cu alte cuvinte, care este momentul lor real de început?

4. Care sînt limitele varia-ției perioadei bioritmurilor de la un individ la altul și care este eventual această variație pentru același individ?

Pentru a răspunde la aceste cîteva întrebări, considerăm în primul rînd că este necesar ca în această direcție să fie întreprinse cercetări organi-zate și să nu rămînă un hobby, așa cum o spun spe-cialistii sovietici (1).

Au existat încercări de a fundamenta teoria bioritmuri-lor, majoritatea acestor încercări fiind bazate mai ales pe metode statistice fără ca rez-ultatele să fie încurajatoare. Am putea astfel aminti expe-riențele făcute de G. Rîjnicov, director adjunct al Institutului de Fiziologie Normală al Aca-demiei de Științe Medicale a U.R.S.S. (citată în 1). Cerce-tătorii sovietici au făcut o comparație a zilelor în care au survenit infarcturi de mio-card la diferiți pacienți cu zi-lele critice prezise de biorit-muri. În ziua care ar fi trebuit să fie, conform ipotezei bio-ritmurilor, ziua cea mai peri-

culoasă (ziua cînd cele trei bioritmuri trec simultan prin zero) nu a avut loc nici un in-farct. În zilele dublu critice au avut loc un număr nesemnifi-cativ de infarcturi. Plecînd de la aceste observații, cercetă-toarii n-au respins ipoteza bio-ritmurilor, ci au mers mai de-parte, făcînd o observație foarte interesantă: infarcturile aveau loc adesea cînd unul dintre ritmuri trecea prin zero. De aici au tras conclu-zia că există probabil un ritm fundamental al ființei umane avînd o perioadă aproximativ egală cu o lună. Așa cum arată și Iurii Romanov, șeful catedrei medico-biologice de la Institutul de Medicină nr. 2 din Moscova, nu este deloc exclus ca acest ritm să aibă o perioadă de circa 28 de zile, cu variații de la individ la in-divid (1).

Cum ar putea fi descope-rită și demonstrată o astfel de periodicitate, este cea de-a doua problemă căreia am dori să-i oferim un răspuns.

Efectuarea de măsurători obiective de cîteva ori pe zi la ore fixe ar fi metoda cea mai riguroasă. Dar ea ar trebui aplicată pe mulți indivizi un mare număr de ani. Astfel de măsurători obiective, pe ter-men lung, sînt aproape impo-sibil de realizat practic, decît cu eforturi foarte mari și de aceea ne vom limita să exa-minăm variante practice, fe-zabile.

Metoda cea mai simplă ar fi cea în care un mare număr de indivizi își apreciază în fie-care zi starea generală în ziua respectivă din trei puncte de vedere: fizic, emoțional și in-telectual. Aprecierea se face cu ajutorul unor note cu-prinse de exemplu între 1 și 10. Deosebit de importantă este însă prelucrarea datelor rezultate din astfel de apre-cieri, problemă asupra căreia ne vom opri în cele ce ur-mează.

O metodă care la prima ve-dere ar fi riguros exactă și care ar putea da rezultate practice, ar fi cea a aplicării șirului de date al unei trans-formate Fourier — transfor-marea Fourier rapidă —, așa cum a încercat cercetătorul american A.J. Owens, încercare descrisă în (2). Prin apli-carea transformatei Fourier se caută să se vadă dacă în interiorul mulțimii de date nu există periodicități avînd o

valoare oarecare a perioadei.

Deși încercarea cercetă-to-rului american s-a soldat cu un eșec, aceasta se poate da-tora, credem, faptului că a fost folosit un singur șir referi-tor la o singură persoană, și mai ales faptului că n-au fost analizate bioritmuri specifice, ci a fost analizată o nebu-loasă „stare generală” a per-soanei cercetătorului.

Fără a elimina ideea utiliză-rii transformatei Fourier în cercetarea bioritmurilor, tre-buie să arătăm că ea prezintă pericolul considerării biorit-murilor ca avînd o formă pur sinusoidală. Iată de ce pro-punem o metodă euristică de căutare a unor periodicități în șirurile de măsurători fă-cute prin notare cu note cu-prinse între 1 și 10.

Metoda o vom descrie în cele ce urmează pe scurt, al-goritmul ei complet fiind des-cris în cadrul unei diagrame ce nu poate fi cuprinsă în prezentul material din consi-derente de spațiu.

Șirul de măsurători este examinat pentru periodicități cuprinse între 15 și 45 de zile, valori absolut acoperitoare pentru cercetările care ne in-teresează. Bineînțeles că me-toda poate fi aplicată cu suc-cese pentru orice valori ale pe-riodei căutate. Nota din ziua curentă este comparată cu cea de peste 15, 16, 17, ..., 45 de zile. Se contorizează fie-care egalitate găsită a notelor precum și fiecare egalitate de interval. Prin egalitate de in-terval înțelegem faptul că am-bele note comparate sînt mai mici sau mai mari decît cinci. La sfîrșitul analizei, valoarea contoarelor poate da indicații prețioase privind existența unor periodicități în șirul exa-minat.

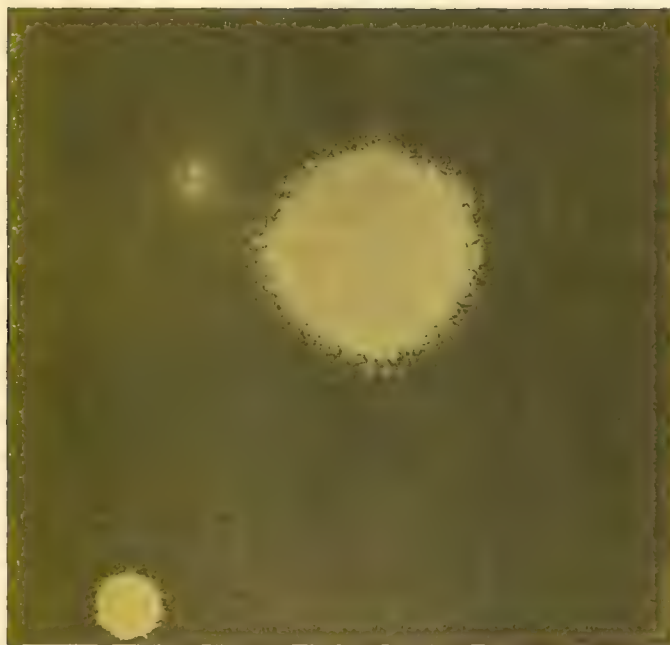
În orice caz, sînt necesare cercetări organizate pentru a găsi care este adevărul legat de aceste bioritmuri și chiar un rezultat negativ va fi un cîștig însemnat pentru cu-noașterea umană.

BIBLIOGRAFIE

1. Franțen O. — Ljubovi k trem bioritman (Dragoste față de cele trei bioritmuri). Literaturna Gazeta nr. 42 din 14 octombrie 1981.
2. Owens A.J. — On the Use of Fourier Transforms to Explore Biological Rhythms (Asupra folosirii transformatei Fourier în explorarea ritmurilor biolo-gice). Byte, aprilie 1981.

Ing. ALEXANDRU VILAN

QUASARIII ȘI VITEZELE SUPRALUMINĂ



Nu există exercițiu mai potrivit pentru a căpăta obișnuința de a pune întrebarea „de ce?” decât studiul astronomiei moderne. Dintotdeauna am vrut să știm cum arată lumea care ne înconjoară și așa cum, într-o altă etapă istorică, omenirea era interesată să-și cunoască propria ei planetă, astronomia oferă astăzi explorări pe harta universului.

Fără îndoială, însuși cuvîn-

tul „quasar” este ciudat și necunoscut pentru mulți. El a intrat în circulație în cadrul astronomiei și astrofizicii moderne în urmă cu aproximativ 20 de ani și nici specialiștii nu știu încă totul despre obiectele cerești care nu sînt nici stele, nici galaxii.

La prima vedere, un quasar apare ca un obiect mic, strălucitor, asemănător unei stele, dar care strălucește de

100 de ori mai intens decât galaxia noastră.

Studii spectroscopice bazate pe deplasarea spre roșu (efectul Doppler) a liniilor spectrale ale quasrilor au condus la concluzia că aceste obiecte se află la „marginea” universului vizibil, la o distanță de peste 15 miliarde de ani lumină față de noi (deci lumina pe care o vedem venind de la ei este cea mai veche din Univers și, de aceea, studiul lor ne poate spune ceva despre însăși structura și evoluția acestuia). În plus, viteza de recesiune (de îndepărtare față de noi) a quasrilor poate ajunge pînă la 9 zecimi din viteza luminii!

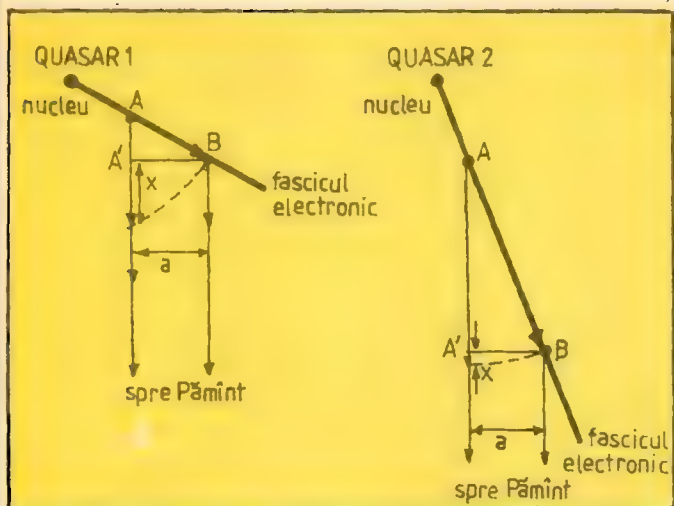
Aceste proprietăți, la care se adaugă și cea mai semnificativă dintre ele — aceea de a emite unde radio (λ 0,9 cm — 90 m) — au constituit motivele pentru care obiectele cerești pînă atunci neidentificate să fie numite radiosurse quasistelare — în limba engleză Quasi Stellar Radio Source (QSHS). (Din această denumire derivînd prescurtarea de „quasar”).

În ce privește structura sa, quasarul prezintă un miez central foarte energetic, nu mai mare decât orbita lui Jupiter, de forma unui disc de gaze fierbinți care înconjoară o gaură neagră foarte masivă (de cel puțin o mie de milioane de ori mai grea decât Soarele!).

Acest nucleu, înconjurat la rîndul său de nori uriași — care se întind în spațiu pe distanțe de milioane de ani lumină — este puternic emițător de radiații optice, U.V.X și radio.

Emisiile radio sînt de fapt radiații sincrotron provenite de la electronii care se deplasează cu viteze mari în cîmp magnetic. Recent, telescoape radio cu putere mare de rezoluție au descoperit „jeturi” lungi și înguste radio-emitoare care unesc miezurile quasrilor cu norii exteriori și s-a stabilit că acestea sînt fascicule de electroni expulzați de miezul quasrului cu viteze mari care poartă cu ei energie spre norii înconjurători.

Pătrunzînd însă (mai adînc) în structura intimă a quasrilor, radioastronomii au fost surprinși de datele obținute, date care, la prima vedere, au condus la concluzii ce pu-



neau sub semnul întrebării valabilitatea unora dintre cele mai fundamentale teorii ale fizicii.

Astfel, teoria relativității enunțată de Albert Einstein afirmă că nimic nu se poate deplasa cu o viteză mai mare decât cea a luminii. Apare deci surprinzătoare recenta descoperire a radioastronomilor referitoare la existența a două surse radio în interiorul quasărului 3C273 (obiectul numărul 273 din Catalogul nr. 3 al surselor radio întocmit de observatorul de la Cambridge) care se îndepărtează una față de cealaltă cu o viteză de 10 ori mai mare decât viteza luminii.

Să urmărim calea ce a condus la acest rezultat care a provocat mari controverse printre fizicieni și astronomi.

Informații referitoare la acest subiect au fost obținute odată cu punerea la punct a unei tehnici interferometrice foarte fine (Very Long Baseline Interferometry — VLBI) care permitea obținerea de date referitoare la regiuni foarte înguste din spațiu (cu dimensiuni unghiulare de o miime de secundă de arc) și care constă în cuplarea de radiotelescoape separate prin distanțe foarte mari în scopul obținerii unui telescop mare cât un continent sau chiar mai mare; aceasta întrucât capacitatea unui telescop de a distinge detaliile depinde de mărimea sa totală raportată la lungimea de undă recepționată.

Primele observații VLBI, în 1970, au arătat că miezurile majorității quasărilor conțin mai mult decât o radiosursă. Observațiile fiind însă făcute numai cu o pereche de telescoape conectate, nu a fost posibilă întocmirea unei hărți complete a surselor. S-a putut totuși elabora un model simplu care, prelucrând datele VLBI, presupune existența în miezul fiecărui quasăr a două surse radio aflate la o anumită distanță una față de alta.

La repetarea observațiilor după un interval de timp s-a constatat că distanța ce separa cele două radio surse s-a mărit. Cu aceasta au început încurcăturile: dacă se presupune că cele două surse sînt aceleași cu cele observate inițial și se îndepărtează una față de alta, atunci se deduce că îndepărtarea se realizează cu o viteză de cîteva ori mai mare decât viteza luminii.

Au fost emise o mulțime de teorii care căutau să dovedească, prin propunere de diferite modele, că îndepărtarea reciprocă a surselor nu ar fi decât o iluzie. O parte din teoreticieni au propus explicația conform căreia quasarii s-ar afla mult mai aproape de noi decât se credea, astfel încît distanțele calculate în interiorul quasărului ar fi mai mici și vitezele corespunzătoare mai scăzute. În prezent, controversa asupra distanțelor quasărilor față de noi este anulată cu dovezi incontestabile care atestă valorile mari

măsurate inițial.

Au existat și aprecieri sceptice referitoare la tehnica de investigare VLBI care, folosind numai două telescoape cuplate, creează un model simplu, cînd în realitate ar putea fi vorba de o structură mult mai complicată. Și de această dată însă, recente observații publicate pentru quasărul 3C273 nu lasă loc pentru îndoieli. O echipă de la Caltech a folosit mai multe telescoape radio care să observe simultan quasărul: 4 radiotelescoape pot forma 6 perechi interferometrice, iar 5 telescoape pot forma 10 perechi. Cu atît de multe observații simultane, pentru diferite distanțe între telescoape, este posibilă realizarea unei hărți radio minuoase a regiunii centrale a lui 3C273 fără a mai apela la prelucrarea pe model. Prima hartă înregistrată a arătat că 3C273 conține o radiosursă strălucitoare și o a doua sursă radio mai slabă cam la 62 ani lumină depărtare de prima. Într-o secvență de 5 hărți înregistrate de-a lungul a trei ani (iulie 1977 — iulie 1980), perechea de surse apare în mișcare continuă de îndepărtare reciprocă (87 ani lumină în acest interval), ceea ce corespunde unei viteze de 10 ori mai mare decât cea a luminii — chiar mai mare decât cea indicată prin prelucrare de date VLBI pe modelul simplu.

Se presupune că sursa radio mai strălucitoare este miezul real al quasărului, sursa mai slabă fiind un „nod” mai concentrat în fasciculul de electroni ejectați de miez, electroni care se deplasează cu o viteză apropiată de cea a luminii, în mod cert nu mai rapid decât lumina însăși.

Rezultatul aparent paradoxal al observațiilor înregistrate constă în aceea că un fascicul a cărui direcție face cu linia de privire un unghi mai mic decât 90° pare că se mișcă mai repede decât același fascicul observat sub un unghi de 90°. Astfel, un fascicul de electroni care se mișcă mai încet decât lumina poate părea supraluminos, cu viteză măsurată cu atît mai mare cu cît fasciculul este orientat

(Continuare în pag. 70)

Fizician ANCA ROȘU

QUARCII SI FORTELE DE CULOARE

Există vreun criteriu al elementarității particulelor? Indivizibilitatea? Dar se știe că un complex fizic mirabil, alcătuit din protoni, neutroni și electroni și-a primit numele de la un termen grecesc care înseamnă indivizibil (atom), o reprezentare eronată, indusă desigur la acea vreme de precaritatea mijloacelor de investigare a străfundurilor materiei.

Mai poate fi aplicată eticheta de elementar la cărămizile din care este constituit însuși atomul? Este greu de dat un răspuns categoric, cel puțin deocamdată. Pentru că dacă vom înțelege și pe mai departe prin elementaritate lipsa unei structuri interioare, atunci se pare că neutronul și protonul transcend cadrul acestei categorii, în care rămân numai electronul, fotonul (particula de lumină), neutrinii de toate sorturile, miuonul și particula tau (taonul). Aceste particule subatomice foarte ușoare (denumite și leptoni) nu numai că intră în canoanele normale ale elementarității dar, mai mult, nu se manifestă prea puternic în exterior, nu sunt caracterizate de acel tip de interacțiune fizică supranumit „tare”.

Numai uriașii, cum sînt de pildă neutronul și protonul, se recunosc reciproc prin acțiunea unor astfel de „forțe” care condiționează în esență însăși existența nucleului atomic, aceea picătură de lichid supragreu și de sarcină pozitivă care nu se evaporă în ciuda respingerilor electrice dintre protoni.

De fapt, clasa particulelor ce interacționează „tare”, de 10^{39} ori mai puternic decât interacția gravitațională, este mai largă decât mulțimea nucleonilor (protonul și neutronul), chiar extrem de largă, numărînd sute de particule; numele generic al acestora e acela de „hadroni”, și lor le aparțin, pe lângă nucleonii enumerați mai sus, mezonii și hiperonii.

De un deceniu și ceva se conturează un răspuns tot mai clar la problema elementarității nadronilor: ei nu sînt elementari, nu sînt simple obiecte punctiforme cum sînt leptonii. De exemplu, cercetîndu-se împrăștierea unor fascicule de electroni de foarte mare energie pe protoni (experiență realizată în urmă cu mai bine de un deceniu de către Jerome I. Friedman, Henry W. Kendall și Richard E. Taylor)

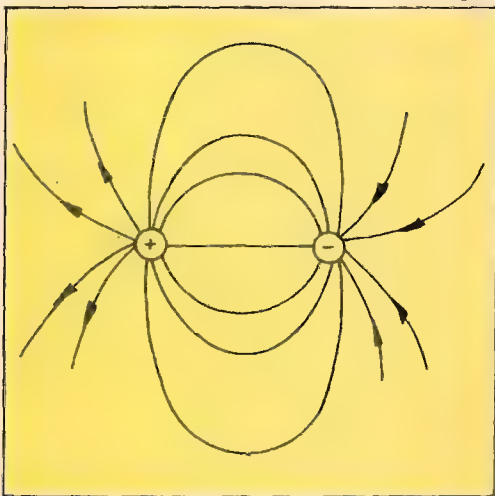
s-a observat că rezultatele împrăștierei mărturisesc prezența unor obiecte punctiforme enigmatice în interiorul protonului. Acestea nu pot fi interpretate decît ca niște particule elementare. Ce fel de particule însă? Leptoni, cu alte cuvinte particulele elementare știute că se comportă ca niște obiecte perfect punctuale? În nici un caz nu putea fi vorba despre ei, întrucît masa lor este mai mică decît valoarea pe care teoria o cerea.

Pentru că interpretările acestor experimente nu erau lipsite de precedente teoretice. Ar fi putut exista de fapt niște particule posibile constituinte ale protonilor, dar aceste entități nu erau în mod universal recunoscute ca posedînd o realitate fizică, ci numai un mijloc teoretic comod de a explica proprietățile particulelor grele. Aceste entități constituinte ale hadronilor fuseseră propuse, pe la începutul anilor 1960 de către Murray Gell-Mann și George Zweig. Ei au lucrat independent, însă denumirea acestor particule, de quarci, a fost sugerată de Gell-Mann inspirat în forjarea acestui cuvînt, „quarc”, de către un text al scriitorului irlandez James Joyce, în care cuvîntul apărea mai curînd ca un sunet onomatopoeic al pescărușilor, denudat deci de orice sens. Faptul că era lipsit de sens și că era precedat de numeralul trei l-a atras pe fizicianul Gell-Mann. Pentru că în domeniul subnuclear al universului în care pătrunsese cu investigația teoretică, nimic sau aproape nimic nu mai seamănă cu lumea obișnuită, din care extragem sensurile cotidiene ale cuvintelor.

Așa cum lăsam să se înțeleagă, quarcii sînt cărămizi constructive pentru protoni, neutroni, mezonii și hiperoni. Pentru particulele foarte grele care în ciocniri reacționează energic, „tare”, traiectoriile lor fac rîcoșeuri evidente, abrupte. (v. fig. 1).

Un fapt ciudat despre quarci este următorul. Dacă ei există într-adevăr, drept constituenți fundamentali ai listei de particule subnucleare mai sus enumerate, atunci aceste particule sînt niște eșafodaje mai mult sau mai puțin complexe de quarci. Întrucît complexitatea poate să se manifeste în diverse grade, ne putem întreba care este cel mai simplu grad la

Fig. 1



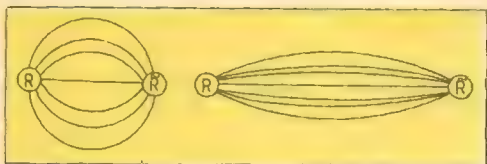


Fig. 2

particulele alcătuite din quarci. Răspunsul este simplu: mezonul. Un mezon, nume generic pentru o familie de particule, este alcătuit numai din doi quarci. Nu există nici un hadron mai simplu decât atât, cu alte cuvinte, nu poate exista un hadron alcătuit numai dintr-un singur quarc. Sau, în alți termeni, nu poate exista nici un quarc liber și izolat de alți quarci. De ce? Acesta-i deocamdată doar un fapt observat, nu și explicat. În fizică, se răspunde mai întâi la întrebarea „Cum?”, apoi se caută răspuns și la întrebarea „De ce?”.

Un alt fapt ciudat despre quarci este acela că la ciocnirea oricât de intensă a unor hadroni, particule făcute din quarci, aceștia nu se sparg niciodată lăsând în libertate quarcii constituenți, blocurile elementare din care sînt zidiți ei. De pildă, la ciocnirea unui proton cu un alt proton la energii mici, ei ricoșează unul pe lângă altul, din cauza repulsiei încărcăturii lor pozitive. Iar la energii mari, protonii nu se sfărâmă în resturi, eliberînd quarci. Pur și simplu apar alți protoni, cu atât mai mulți, cu cît energiile inițiale ale particulelor în coliziune au fost mai mari. După cum se exprima un fizician celebru, în felul acesta ar putea fi generați toți protonii din univers, cu condiția să dispunem de energie suficientă. Și tot în felul acesta se comportă și ceilalți hadroni: în urma șocului lor, ei nu se dezmembrează în quarci, ci doar generează alți hadroni.

Faptul că protonul nu se sparge la ciocnirea cu alt proton accelerat cu viteză mare spre el pare cu atât mai bizar cu cît în interiorul protonului însuși, quarcii care-l compun par să fie destul de puțin legați între ei.

Știm că forțele dintre particule pot fi modelate cu ajutorul noțiunii de linie de cîmp.

Să luăm două particule clasice încărcate cu sarcini electrice de semne diferite. Liniile de cîmp merg de la o sarcină la alta, însă o parte din ele se vor pierde în spațiu, mergînd la infinit. Cu cît cele două particule vor fi mai îndepărtate, cu atât mai multe linii se vor pierde pentru legătură, vor merge la infinit. Aceasta este o exemplificare a binecunoscutului caracter de scădere a forței electrice cu creșterea distanței dintre particule.

Într-un fel analog pînă la un punct se explică și geneza forțelor de interacțiune dintre quarcii diferiți, aflați însă în interiorul aceleiași hadron. Între ei există liniile unui cîmp de forțe, însă aceste forțe nu vor apare din cauza sarcinilor electrice de semne diferite (există și aceste interacțiuni electromagnetice, dar ele se neglijează în fața interacțiunii „tari”), ci din cauza „culorii” diferite a quarurilor. Într-adevăr, pentru a explica forța „tare” dintre ei a fost nevoie să se introducă această nouă proprietate a quarurilor, „culoarea” echivalentă însă nu culorii în sensul vizual, obișnuit, al cuvîntului, ci sarcinii electrice. Cea mai logică modalitate de a înțelege această noțiune de „cu-

loare” este de a o considera ca o nouă variabilă fizică, un număr cuantic asociat în mod exclusiv quarurilor.

Se admite ca un postulat faptul că toți hadronii trebuie să fie „albi”, cu alte cuvinte o „culoare” nu poate fi observată, căci asta ar echivala cu observarea unui quarc liber, situație pe care experimental o arată ca fiind imposibilă.

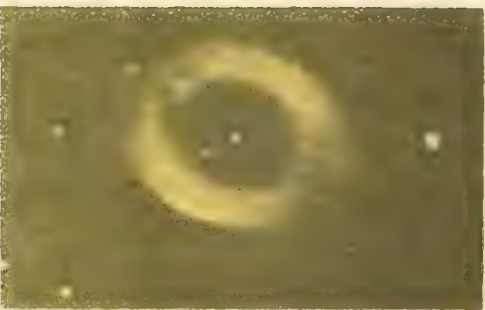
În teoria culorilor optice, se poate arăta cum din galben, roșu și albastru cu care sînt colorate sectoarele unui disc în rotație rapidă rezultă o nuanță de alb. Prin analogie cu situația din optică, particulele din interiorul unui hadron — quarcii — trebuie să fie întotdeauna cu astfel de „culori”, încît în exterior hadronii să poată apare ca „albi”. Din cauza aceasta vor exista trei „culori” fundamentale ale „quarurilor”, „galbenul”, „roșul” și „albastrul”. Întrucît fiecărei particule i se poate asocia prin conjugare și o antiparticulă, vor exista și anti-quaruri, posedînd „anticulori”.

Să vedem cum arată, în tabloul liniilor cîmpului de „culoare”, interacțiunea dintre un quarc, să zicem „roșu” (R) și un antiquarc „antiroșu” (\bar{R}). Spre deosebire de ceea ce se întîmplă cu cîmpul dintre sarcinile electrice, aici toate liniile de „culoare” care încep de pe un quarc se termină pe celălalt quarc, nu se vor pierde în spațiu, mergînd la infinit. Să urmărîm acum, cu ajutorul imaginii, ce se întîmplă cînd încercăm să îndepărtăm cei doi quarci unul de celălalt (v. fig. 2).

Se observă că liniile cîmpului au devenit mai dese. Dar aceasta este echivalentă cu o intensificare a forței, deoarece prin convenția desenării liniilor de cîmp există o directă proporționalitate între desimea acestora și intensificarea forței. Această mărire a forței dintre quarci la orice încercare de a mări distanța dintre ei, de a-i separa, este una din explicațiile avansate de teoria actuală pentru a justifica fenomenul inexistenței quarurilor separați, liberi.

În cadrul acestei teorii, un rol esențial în explicarea interacțiunii quarurilor și a existenței hadronilor îl are noțiunea de „culoare”, ce joacă oarecum rolul sarcinii electrice. Întrucît teoria interacțiunilor dintre sarcinile electrice poartă numele de electrodinamică, teoria, deocamdată incompletă, a interacțiunii dintre „culori” a fost denumită cromodinamică, după un cuvînt din greaca veche însemnînd culoare. Cromodinamica avansează prin încercări și erori, fiind într-un proces de constituire ca ramură a fizicii printr-o metodologie inductivă, euristică.

TITUS FILIPAȘ



QUASARII ȘI VITEZELE SUPRALUMINĂ

(Urmare din pag. 67)

după o direcție mai apropiată de linia de privire. Pentru demonstrarea acestei afirmații

s-a folosit o metodă geometrică simplă.

Se consideră două fascicule de electroni ale căror direcții au înclinații diferite față de linia de privire (în figură, quasarul 2 emite un jet de electroni mai apropiat de linia

de privire). Se fac observații asupra unei concentrări (nod) luminoase din fascicul la două momente diferite (A și B). În ambele cazuri se consideră că distanța aparentă (măsurată pe cer) dintre cele două poziții ale nodului lumii

ȘTIINȚA LA FRONTIERE

(Urmare din pag. 55)

de către academicianul Octav Onicescu - dar și alte noi teorii, nenumărate, revendică excepții de la legile lui Einstein!)

Biologia s-a întins, s-a lătit, s-a amestecat cu fizica, cu chimia, s-a împărțit în ramuri și subramuri care au fraternizat la loc, amestecându-se în așa măsură încât singurul cuvânt care se potrivește peisajului este acela de haos, un haos informațional, din el se strâng, ici-colo, conglomerate de idei, experimente, teorii, aplicații, ele se transformă, revin, completează, adaugă, într-o dialectică bălăie pentru ordonare care-i absolut firească pentru că: poate oare exista ceva mai îngrozitor de complicat decât acest neentropic proces cosmic numit Viață?

Istoria ne-o povestiseră Herodot, Platon, Diodor, Pausanias, Dimitrie Cantemir... Clar, limpede, totul bine legat, scintele civilizatoare apăruseră în Grecia antică, sau - hai să-l acceptăm totuși, pe Champolion - în Egipt... În Mesopotamia? mă rog, în Mesopotamia... În Micene? Ce-i asta, Micene, doar n-o să-l ascultăm pe ignorantul de Schliemann, nici măcar n-a făcut liceul - și ce dacă a găsit Troia, mai bine s-o scaldăm și să nu spunem nimic, o vreme... În fine, n-avem încotro, Micene... Și Knossos? Și Knossos! Și Jerichon și Ninive și Mohenjo. Daro... Și traci... Și Africa centrală... Și celții, hitiții, lumea Americii precolumbiene, puzderia de popoare din Oceania, și străvechimea civilizațiilor Orientului Îndepărtat. Unde-i tabloul? Nu-i, a fost demolat, se pun, acum, cărămizi la loc, aici un zid, dincolo o încăpere întreagă, la greci și egipteni saloane lungi și bine garnisite, la etrusci doar o fereastră deschisă, mare cât un

semn de întrebare - istoricii lumii, ajutați și de fizicieni, matematicieni, ingineri - înalță din nou, cu teamă, castelul din cărți de joc al acestui tulburător amestec de știință și artă pe nume Istoria... Care nici n-are cum să aibă frontiere pentru că trebuie mereu construit înapoi, către negurile începutului rațiunii, către epocalul eveniment când un misterios Propiopitec, devenit biped, a avut în creierul său animalic îngrozitoarea explozie a primului gând - asta-i deja altceva, ne apropiem de antropologie, o știință cu un peisaj la fel de clar ca și celelalte, trebuie privit pe oglinda unei ape, iar când bate vîntul, valurile încrețesc suprafața lacului și a peisajului și totul trebuie luat, tot timpul, de la capăt...

Deci nu așa trebuie privită istoria: cu petele albe pe care le colorează definitiv soldații științei. Realitatea este infinit mai complicată. Nouă zecimi din toată masa oamenilor de știință, care au trăit pe Terra în ultimele milenii, se află acum, astăzi, în viață. Ei lucrează, cercetează, teoretizează, aplică. În fiecare zi știința lumii este alta. Peste teritoriile cucerite de primii cercetași urmează salvele de artilerie ale științei mari, apoi aterizează desantul aerian, trece, după aceea, infanteria, vin genii și zvîrl poduri către vecini, petele schimbă culoare după culoare.

Iar furnicarul trimite val după val, mereu înainte, în toate direcțiile și sensurile, în spațiu, în timp, în toate dimensiunile cu puțință, armate de cuceritori, într-o Conquista care n-are limite în timp și nici frontiere pentru că aceste fantastice armate vin, năvalnice, puternice, născute de către cel mai fantastic și atotputernic instrument apărut vreodată pe firmamentul Universului: creierului omenesc.

ROBOTUL CU PÎNZE

Nu este un eufemism, ci o realitate, vîntul fiind promovat ca un element propulsiv, pe cu totul alte considerente decât în milenii anterioare. Dacă pînă în secolul XIX vîntul era principalul element de propulsie, fiind firav secundat de forța omului (visle), revoluția industrială a dus la apariția navelor cu vaporii, apoi la dieselizare, la navele cu propulsie nucleară, cu jet etc., dar cu un „inconvenient” - combustibilul folosit costă bani, care fie că sînt ei dolari, ruble sau lei pot fi economisiți prin utilizarea unui propulsor gratuit, vîntul. Evident, este vorba de tehnologii ale secolului XX, cu calculator de bord, vele rigide cu aerodinamică bine studiată și acționări la distanță.

Consumurile de combustibil ale superpetrolierelor sau mineralierelor sînt de-a dreptul spectaculoase, aproximativ 2-3% din combustibilul transportat și fără a lua în conside-

rație inconvenientele legate de poluarea mărilor și oceanelor, fenomen ce începe să se resimtă la scara întregii planete, putem de acum pronostica aplicarea în practică a unei vechi idei din literatura de anticipație, robotul cu pînze.

Pentru transportul minereurilor, probabil se vor folosi mineraliere de 50-100 000 tdw, fără echipaj, ghidate prin satelit, pe rute internaționale bine stabilite, cu o viteză medie de 5 noduri ce utilizează vîntul din orice direcție, orientîndu-și velele cu ajutorul calculatorului, verificîndu-le cu senzori de efort, autocontrolîndu-se, luînd decizii proprii în caz de avarii și situații deosebite. Presupunînd că traversarea Oceanului Atlantic s-ar face în 30 de zile și că în fiecare zi un asemenea „robot cu pînze” ar părăsi portul de încărcare, într-o lună s-ar transporta peste 2,5 milioane tone minereu, cu o eficiență ce ar acoperi cheltuielile de finanțare în primul an de exploatare.

CRISTIAN CRĂCIUNOIU

ALMANAH
ANTICIPIAȚIA

SF

nos este „a” ani lumină. Între cele două observații, undele radio (care se recepționează) se propagă de-a lungul liniei de privire cu viteza C , în timp ce fasciculul de electroni se propagă pe direcția sa cu o viteză relativ constantă v_0 . Intervalul de timp care separă cele două observații este egal cu diferența între durata propagării semnalelor radio între punctele A, A' și cea a fasciculului însuși între punctele A, B, adică x/c . Pentru ambii quasari, viteza observată se obține prin împărțirea aceleiași distanțe de separare „a” la intervalul de timp corespunzător, x/c . După cum arată desenele, distanța x este mai mică pentru quasarul 2, deci viteza de îndepărtare a surselor radio luminoase pare mai mare în acest caz.

Astfel, expansiunea aparentă, cu $v = 10c$, a quasarului 3C273 se poate explica, conform teoriei mai sus menționate, dacă se consideră ca fasciculul de electroni este expulzat după o direcție foarte apropiată de linia de privire — în limitele a 12° .

Pînă acum, această explicație nu a întîmpinat nici o dificultate reală și astronomii sînt gata să o accepte, avînd în vedere și caracterul statistic al rezultatelor experimentale: dacă quasarii sînt orientați în spațiu aleatoriu, așa cum se presupune, atunci numai cîtiva ar trebui să apară de-a lungul liniei de privire și deci numai un mic procent ar trebui să conțină viteze mai mari decît c . Evidența statistică a quasariilor nu este încă suficient de bună pentru a testa această presupunere, deși este încurajator faptul că sînt cunoscuți ca supraluminoși numai trei quasari: 3C345, 3C279 și 3C273.

Încertitudini, presupuneri, teorii verificate sau nu în baza legilor cunoscute ale fizicii s-au ivit neconștient în jurul misterioșilor quasari. De multe ori, în istoria lor de 20 de ani, quasarii au fost făcuți răspunzători de violarea, într-un fel sau altul, a legilor cunoscute ale fizicii, dar de fiecare dată lucrurile au fost lămurite.

Vitezele supraluminoase, oricît de intrigante, pot fi, după cum s-a văzut, mai degrabă o aparență decît un fenomen real.

TEORIA CATASTROFELOR ÎN TRE ENTUZIASM ȘI CONTESTARE

Puține teorii matematice au stîrnit atîta vîlvă într-un timp atît de scurt, mai exact, puține teorii au fost aplaudate atît de zgomotos, dar și criticate atît de virulent, precum s-a întîmplat cu teoria catastrofelor. Teoria a fost fundamentată la începutul anilor '70, mai ales prin lucrările lui René Thom și E.C. Zeeman. Lucrarea de bază a teoriei este „Stabilité structurelle et morphogénèse” a primului autor, apărută în 1972 la Editura Benjamin, Reading Massachusetts.

Cîteva cuvinte despre René Thom: este născut în 1923 la Montbéliard, urmează Școala normală superioară, este doctor în matematici; a funcționat ca profesor la Facultatea de științe din Strasbourg și la Institutul de înalte studii științifice din Bures-sur-Yvette; în 1958 primește medalia Fields pentru lucrările sale în topologie și varietăți diferențiale.

Motivele entuziasmului față de teoria catastrofelor sînt multiple. Să începem cu cel mai vizibil, numele. Puține teorii matematice au un nume atît de percutant. Cînd cineva aude de teoria potențialului nu înțelege mai nimic; la fel cu teoria grafurilor, cu teoria cîmpului etc. (Numele unor teorii poate crea și neînțelegeri. Pentru englezi, teoria grupurilor a fost confundată cu „teoria grupurilor mincinoase”: în engleză *to lie*

înseamnă, printre altele, și a minți; de fapt este vorba de teoria grupurilor continue, inițiată de către matematicianul norvegian Sophus Lie.) Cînd cineva aude însă de „teoria catastrofelor”, imediat cîulește urechile. Sună cunoscut, sună interesant, se ține minte... Dacă s-ar fi spus, mai puțin inspirat, dar mai adecvat, teoria stabilității sau teoria discontinuității sau chiar teoria morfogenezei, nu s-ar mai fi înțeles mare lucru și tentația dispărea.

Au existat apoi aplicații dintre cele mai interesante, atît prin obiectul lor, cît și prin concluzii. Modele ale războiului, ale cursei înarmărilor, ale exploatării (între persoane sau între națiuni), ale rușii stocurilor și ale altor la fel de „diafane” subiecte au impus rapid teoria catastrofelor ca instrument de modelare a unor fenomene, care, într-adevăr, conțineau o nuanță mai mult sau mai puțin consistentă de catastrofă. Aplicațiile în ecologie, biologie, economie, poliologie etc. păreau a consolida definitiv prestigiul acestei teorii abia născute.

Din punct de vedere matematic, teoria catastrofelor are toate caracteristicile unei teorii de mare interes și viitor (și chiar și adversarii îi recunosc împlinirea și frumusețea). În primul rînd, ea este puternic ancorată în geometria diferențială, teoria sistemelor di-

TEORIA CATASTROFELOR

namice, studiul suprafețelor etc., deci se articulează solid în peisajul existent. Teorema lui Thom, de clasificare a catastrofelor elementare, centrul întregii teorii este de o dificultate și de o frumusețe matematică deosebite. Astfel că, deși nu împlinise încă un deceniu de existență, în 1979 teoria catastrofelor era deja inclusă ca domeniu separat în clasificarea pe care periodic Societatea americană de matematică o face ramurilor matematicii.

La crearea acestei explozii de interes în jurul teoriei catastrofelor au contribuit mult și „teoreticienii catastrofiști, care au creat o imagine falsă în comunitatea matematică și în public privitor la puterea teoriei catastrofelor în științele sociale și ale naturii” (Stephen Smale, într-o recenzie apărută în Buletinul Societății americane de matematică, nr. 84, 1978, referitoare la cartea lui E.C. Zeeman, „Catastrophe theory: Selected papers”, Addison Wesley, 1977).

Într-adevăr, iată câteva afirmații de tip ziaristic legate de primele cărți de teoria catastrofelor (afirmațiile sînt preluate din recenzia amintită a lui St. Smale). În octombrie 1974, în „L'Express” se spune că „noul Newton este francez” (era vorba de R. Thom). În 1977, într-o conferință a lui Zeeman la Northwestern University despre teoria catastrofelor se spunea că aceasta este „cea mai importantă descoperire matematică de la inventarea, acum 300 de ani, a calculului diferențial” (afirmație reluată în revista „Newsweek”). Zeeman însuși îl compară pe Thom cu Newton în volumul amintit mai sus, iar atunci cînd vorbește despre teorema de clasificare

a catastrofelor elementare nu spune niciodată altfel decît „profunda teoremă a lui Thom”. Pe coperta din spate a traducerii engleze a cărții lui Thom apare un citat din „The London Time”, care afirmă că „într-un sens, singura carte cu care poate fi comparată (cartea lui Thom, n.n.) este «Principia», a lui Newton”. Articole elogioase au apărut și în „New York Review of Book Nature”, „The Times Higher Education Supplement”, „Scientific American” etc.

Cu toate acestea (și probabil în oarecare măsură provocate tocmai de aceste afirmații apologetice), utilitatea teoriei pentru modelare, modelele deja construite pe această bază, relevanța însăși a teoremei lui R. Thom au fost obiectul a numeroase și aspre critici. „Schimbarea la față” a avut loc în anii 1977—1978, deși și mai înainte se auziseră voci sceptice în legătură cu această teorie. În revista „Science”, numărul din 15 aprilie 1977, Gina Kolata face o istorie a teoriei catastrofelor, sub titlul „Catastrophe theory: The emperor has no clothes”. Stephen Smale ține și el, încă din 1974, conferințe critice la Universitatea din Chicago, iar recenzia de care am mai amintit, din Buletinul Societății americane de matematică, este și ea destul de rece, la fel lucrările lui H.J. Sussmann și R.S. Zahler de la Rutgers University, New Jersey.

Să vedem cu ce se ocupă, totuși, teoria catastrofelor, atît cît se poate înțelege și atît cît se poate explica în cuvinte. În acest scop, voi folosi în mod esențial articolul lui Thomas J. Fararo, „An introduction to catastrophes”, apărut în același număr din „Behavioral Science” ca și critica lui Sussmann și Zahler.

Cum am spus, teoria catastrofelor este concepută ca un instrument de analiză în teoria sistemelor dinamice. Un asemenea sistem este un proces determinist, pentru care starea sa la un moment dat, împreună cu „intrarea” la acel moment (influența mediului asupra procesului), va determina complet starea procesului la momentul următor. Pentru exemplificare, să re-

luăm împreună cu Th. J. Fararo problema cunoscută sub numele de **problema lui Richardson**, referitoare la situația a două state care își pun problema înarmării pentru „a face față” unul altuia. Ceea ce se dorește este deducerea politicilor de înarmare/dezarmare, în funcție de anumite premise variabile, de anumiți parametri.

Problemei i se poate asocia un model dinamic în felul următor: ca în problemele din manualul de algebră, atașăm cîte o necunoscută „niveluri” lor de înarmare ale celor două țări”, necunoscute pe care le presupunem însă variabile în timp. Variația în timp a acestora depinde de mai mulți parametri: comportarea statului advers, constrîngerile naționale, revendicările fiecărui stat etc. Simplificînd și idealizînd problema (așa cum întregul model o face), să reținem numai acești parametri și să presupunem că ei variază liniar în raport cu nivelele de înarmare. Se obține astfel un sistem de două ecuații diferențiale liniare — pe care nu le mai scriu aici — și care depind de cei șase parametri aleși.

În mod tradițional, acum intră în funcțiune analiza calitativă a ecuațiilor diferențiale. Cu ajutorul ei poate fi dedusă comportarea sistemului, în funcție de valorile pe care le iau parametrii. În cazul nostru, valorile acestor parametri pot conduce la procese de dezarmare, la curse rapid ascendente de înarmare, la situații de echilibru etc., mai exact, pentru anumite valori ale parametrilor, răspunzînd unor relații precizate între aceștia, sistemul indică una sau alta dintre situațiile enumerate. Aceasta înseamnă că pentru o zonă bine delimitată din spațiul cu șase dimensiuni (sînt șase parametri), sistemul are comportări precizate. Ce se întîmplă însă la limitele acestor zone, în punctele, planurile și hiperplanurile de întîlnire a limitelor? De o parte a acestor limite comportarea sistemului este una, de partea cealaltă alta, cu totul diferită. În aceste locuri analiza clasică a sistemelor dinamice nu mai poate da indicații suplimentare și aici intră în arenă teoria catastrofelor.

La unele dintre punctele, planurile și hiperplanurile de întâlnire a zonelor de comportare omogenă, trecerea dintr-o zonă în alta se face lent; așa este trecerea de la echilibru la înarmare, sau la dezarmare pentru sistemul anterior. Alta este situația în trecerea de la dezarmare la înarmare. Aici trecerea este abruptă nu numai din punct de vedere etic, politic, ci și matematic. Apar aici așa-numitele puncte de bifurcare a comportamentului, puncte a căror importanță nu mai trebuie subliniată. Exact de asemenea puncte (suprafețe etc.) se ocupă teoria catastrofelor; aceste puncte sînt numite puncte-catastrofă și trecerea prin ele (a parametrilor sistemului) se numește eveniment-catastrofă.

Se observă deci că termenul „catastrofă” nu este folosit în înțelesul lui uzual, ci cu referire la o situație cînd comportarea unui sistem se schimbă brusc, cu salturi. Este ceea ce corespunde trecerii de la dezarmare la înarmare reciprocă, eventual excesivă, cu declararea mobilizării și a războiului în cazul modelului Richardson.

Teorema lui Thom, marea teoremă a teoriei catastrofelor clasifică aceste catastrofe, iar rezultatul este remarcabil: în funcție de numărul parametrilor care determină com-

portarea unui sistem dinamic, există un număr bine determinat de tipuri de catastrofe. Astfel, la un singur parametru există un singur tip de catastrofă, un punct de îndoire (fold point), dacă sînt trei parametri pot apare puncte, curbe și suprafețe de îndoire, puncte și curbe-vîrf (cusp point și cusp curve), precum și puncte „coadă de rîndunică” (swallowtail point) etc. De remarcat (și de reamintit, peste cîteva rînduri, cînd va fi vorba de criticile ce se aduc teoriei catastrofelor, aplicațiilor ei, mai ales celor întreprinse de către E.C. Zeeman) că teorema nu precizează cîte asemenea catastrofe apar într-un caz particular, ci numai ce fel de catastrofe, dintr-un număr mic de clase cunoscute.

Să privim mai îndeaproape o catastrofă. În cazul a doi parametri putem face chiar figuri tridimensionale, care să reprezinte catastrofa și comportarea sistemului. Conform teoremei fundamentale, în acest caz vom întâlni catastrofe punct-vîrf (cusp point) și curbe de îndoire (fold curve). Comportarea sistemului în funcție de cei doi parametri va fi reprezentată de o suprafață în spațiul cu trei dimensiuni. Să privim figura, reprezentînd forma canonică a catastrofei punct-vîrf.

Punctele de catastrofă în

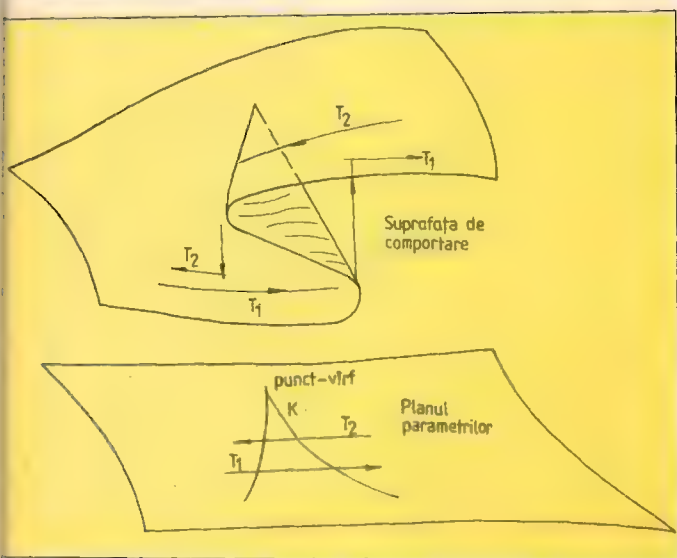
planul parametrilor (planul orizontal) sînt notate cu K. La întâlnirea acestor puncte, comportarea sistemului, figurată în „pînza” de deasupra planului parametrilor, face un salt. Iată, mergînd pe traiectoria T_1 în planul parametrilor, comportarea sistemului se deplasează lent în partea de jos a pînzei. La prima întâlnire a mulțimii punctelor-catastrofă nu se întîmplă nimic, sistemul rămîne în partea de jos a pînzei. La a doua întâlnire însă, comportarea sistemului are un salt brusc de pe marginea îndoiturii pînzei pe pînza de sus. Aceasta este o catastrofă. Continuînd deplasarea pe traiectoria T_1 , comportarea sistemului se va modifica lent mai departe. Invers, mergînd pe traiectoria T_2 , sistemul va coborî brusc de pe pînza de sus pe cea de jos în momentul celei de-a doua întâlniri a mulțimii K. Apare și aici un eveniment-catastrofă.

Deși prudent în afirmații, referindu-se constant la spusele altora despre teoria catastrofelor, Th. J. Fararo prezintă, în general, binevoitor teoria.

Să ascultăm însă și vocile lui Sussmann și Zahler. Teza lor de bază este că teoria catastrofelor în general și aplicațiile lui Zeeman în special sînt reformulări ale frazei „există discontinuități pentru că există discontinuități”, cu alte cuvinte, premisele însele pe baza cărora se construiesc modele de teoria catastrofelor includ presupunerea că există discontinuități, iar modelele nu fac altceva decît să spună din nou, pe o cale sofisticată, că există discontinuități.

Autorii analizează (mai bine spus, desființează) din această perspectivă modelul războiului propus de către Isnard și Zeeman într-o lucrare comună apărută în 1974 în volumul editat de L. Colins, „Use of models in the social sciences”. Formularea vagă a ipotezelor poate fi precizată, în viziunea lui Sussmann și Zahler, în două moduri: un mod care nu are legătură cu teoria catastrofelor și unul care, pur și simplu, afirmă că există discontinuități. „Dacă

(Continuare în pag. 78)



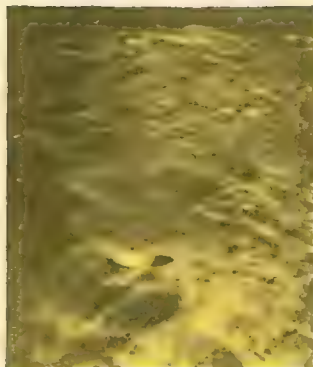
MINEREURI SELENARE PENTRU TERRA

Un cropicar al mileniului III ar fi putut nota în jurnalul său istoric: «Spre sfârșitul secolului al XX-lea, amenințarea epuizării resurselor clasice de materii prime ajunsese să fie atât de gravă, încât pămîntenii au trebuit să recurgă la examinarea celor mai îndrăznețe idei, capabile să îi conducă la ieșirea din „criza resurselor”».

Fără doar și poate, una din aceste idei care, în vremea noastră, ar putea părea de domeniul literaturii de anticipație, își are originea în proiectele elaborate de profesorul Gerard O'Neill de la Universitatea Princeton, S.U.A. Datorită „antecedentelor” sale științifice, ce argumentau posibilitatea trimiterii în spațiul cosmic a unor nave cu echipaj uman, complet autonome față de Terra, el a fost supranumit și „părintele colonizării spațiale”.

Ideea de a aprovizionarea economia Terrei, aflată în continuă expansiune și, tocmai de aceea, totodată, într-o endemică criză de materii prime, cu minereuri selenare, pare să fi fost desprinsă de autorul ei din tezaurul de „scenarii” lăsat moștenire generațiilor viitoare de „patriarhul” anticipației științifice, Jules Verne. Ea a fost numai puțin inversată. Într-adevăr, în deceniul VII al secolului trecut, genialul scriitor imaginase o călătorie Pămînt-Lună cu ajutorul unui proiectil de 8,7 tone ce urma să fie propulsat, prin spațiul extraterestru, de către un monstruos tun cu feava de 275 m.

Acum, la începutul anilor '80 ai secolului XX, prof. G. O'Neill propune și el recurgerea la un „tun electromagnetic”, amplasat însă de data aceasta pe Lună. Principiul a



ceea ce autorul a denumit ca fiind acceleratorul de masă este oarecum similar celui care permite funcționarea tunurilor. În locul energiei înmagazinate din explozibil, pusă în libertate printr-o oxidare cvasiinstantanee, și care accelerează proiectilul de-a lungul țevii, se recurge în acest caz la accelerarea în câmp electromagnetic.

Catapulta cosmică a viitorului va folosi un proces ciclic. Container metalice cilindrice, asemănătoare unor gigantice găleți deschise în partea din față, vor fi încărcate, la stația automată de excavare, cu minereuri prețioase aflate din abundență pe Lună; după cum ne asigură specialiștii, solul selenar ar fi constituit în proporție de circa 30 la sută din metale. Preluate apoi de fluxul electromagnetic, ele vor fi supuse unor accelerații impresionante, atingînd, pe la jumătatea „țevii” tunului cosmic, viteze deosebit de ridicate. În acel moment, containerele vor fi frîmate brusc cu ajutorul unor cîmpuri electromagnetice de semn contrar. Rezul-

tatul? Încercătura minerală va părăsi „căldarea” și se va deplasa, în virtutea inerției, mai departe. Cum traiectoria va fi calculată cu precizie, ea va parcurge distanța Lună-Pămînt într-un timp record și se va înscrie pe o orbită circumterestră, la o altitudine convenabilă. Vehicule de genul navei spațiale vor recupera cu ușurință și vor aduce pe Terra, cu cheltuieli minime, minereurile selenare ce vor lua calea uzinelor chimico-metalurgice. Între timp, după frînare, containerele goale vor fi îndreptate din nou, printr-o deviație, spre baza minieră pentru a fi reîncărcate.

Cantitatea imensă de energie necesară unui asemenea proces va fi livrată, în mod gratuit, de... Soare. Pe întinderi uriașe, de jur-împrejurul bazei, vor fi amplasate colectoare fotoelectrice.

Pentru a se economisi energie, și pentru a o folosi cît mai eficient pe cea existentă, planurile de construcție prevăd numeroase amănunte tehnice capabile să ridice randamentul „tunului cosmic”. Tubul vidat este înconjurat de benzi de cupru sau aluminiu, situate la distanțe de numai cîțiva centimetri una de alta, ce formează o înfășurare electromagnetice. Containerele sînt și ele prevăzute cu o spiralare supraconductoare. În momentul în care se cuplează curentul electric, înfășurările creează cîmpuri electromagnetice de sens contrar. Prin interacțiunea lor se asigură sustentarea magnetică a containerelor și accelerarea lor puternică, în absența oricărei pierderi de energie datorată frecării.

Chiar și în aceste condiții,

consumul de electricitate ar fi imens. De aceea, circuitul electric nu este stabilit decât pentru câteva fracțiuni de secundă în fiecare spirală. Celule fotoelectrice, aflate înaintea fiecărei spire, înregistrează trecerea „proiectilului” și comandă, prin intermediul unor microprocesoare, trecerea sub tensiune a acesteia. Curenții folosiți au intensități de câteva mii de amperi și tensiuni de 1 000 de volți.

Un sistem ingenios de comutare permite o creștere suplimentară a randamentului. Atunci când containerul se apropie de o spirală, câmpul magnetic al acesteia îl atrage. Imediat ce aceasta a fost depășită, câmpul ei magnetic își inversează polaritatea, iar containerul este supus unui nou impuls, de data aceasta de respingere. Combinația atracție-respingere se repetă, evident, la fiecare spirală.

În sfârșit, la frînarea containerelor goale în tunelul de revenire către stația minieră, energia cinetică acumulată poate fi transformată, prin inducție, în energie electrică. Aceasta este acumulată în condensatori.

Datorită randamentului ridicat (70—90 la sută), precum și condițiilor specifice satelitelui natural al Terrei (vid cvasiabsolut și un câmp gravitațional mult mai redus decât pe Pământ), viteza necesară pentru a ieși din sfera de atracție a Lunii nu este chiar atât de ridicată: 2,4 km/secundă, față de 11 km/secundă pe Pământ. Ca urmare, lungimea totală a tubului de accelerație ar trebui să fie de „numai” 4 000 m, față de 7 800 m pe Pământ.

O instalație experimentală cu aceste dimensiuni ar putea să trimită spre Terra, ne asigură autorul ideii și al unei machete funcționale realizate deja, 10 încărcături de câte 10 kg fiecare într-o singură secundă. Într-un an, cantitatea de minereu „brichetat” s-ar ridica la peste 600 000 tone. Prețul de cost al unei asemenea operații s-ar cifra sub 1 500 dolari tona, ceea

(Continuare în pag. 85)

PETRE JUNIE

ESTETICA INFORMAȚIONALĂ

Estetica informațională* este prima știință care, cu ajutorul unor ramuri ale matematicii ca: statistica matematică, teoria probabilităților, teoria informației (teoria transmiterii informațiilor, analiza și sinteza semnalelor), psihofiziologia experimentală și cibernetica, vrea și poate să înălture din analiza fenomenelor estetice inexactitățile, inconsecvența și ambiguitățile promovate sub denumirea de „inefabil”. Afirmările subiective, slab argumentate, despre originea și existența obiectului artistic pot fi obiectivate, permițând criticii să se situeze pe o nouă linie ascendentă. În felul acesta, interpretarea filosofică poate deveni din nou operațională prin crearea acestui consecvent instrument de lucru, care poate oferi date suplimentare cercetării sistemice asupra universului estetic.

Premisele esteticii informaționale în privința operei de artă sînt:

— Operele de artă trebuie să poată fi descrise statistic sau probabilistic ca o succesiune de semne eșantionate în spațiu sau timp.

— Operele de artă sînt obiecte realizate în mod conștient de om. În procesul de comunicare artistică, acesta este „emițător” și „receptor” al informațiilor estetice.

— Operele de artă trebuie să conțină raporturi de ordine detectabile și relații estetice de indeterminare care le sub-

ordonează.

Acestea fac posibilă o descriere matematică, cantitativă, a proceselor și invariantilor estetici, cu ajutorul a patru componente principale:

1. Caracterizarea operei de artă ca informație estetică codificată, cu ajutorul unui repertoriu de semne. Poate fi fundamentată și studiată prin intermediul unei teorii generale a semnelui (semiotică).

2. Procesul de receptare estetică este un proces de comunicație între „emițător” și „receptor”, iar obiectul artistic reprezintă un punct de tranziție. El poate fi descris de un „model informațional”, cu ajutorul teoriei matematice a informației. Formează o preocupare fundamentală a esteticii informaționale actuale.

3. Toate caracteristicile cantitative ale operei de artă trebuie raportate la parametrii umani analizați de psihofiziologia informațională. Aceasta furnizează criterii primare legate indisolubil de procesele analitice ale esteticii informaționale.

4. În măsura în care unele aspecte ale procesului artistic pot fi deduse prin calcul, ele pot fi algoritmizate și aplicate cu ajutorul computerelor, folosind teoria automatelor. Legătura internă a modificărilor temporare face obiectul sociociberneticii.

Începuturile unei estetici riguroase pot fi găsite la Hegel, care, în **Prelegerile de estetică**, utilizează o semiotică, semantică și o estetică pragmatică.

În continuare, prezentăm succint câteva din instrumentele de analiză ale esteticii informaționale actuale.

Termenul (Informationsästhetik) a fost utilizat prima dată de Max Bense în prelegerea **Estetica modernă** (Iulie 1957, Școala tehnică superioară din Stuttgart).

TEORIA SEMNELOR

Cercetarea ontologiei și a modului de funcționare a semnului constituie o problemă centrală a teoriei cunoașterii și a teoriei comunicației. Semnul este o reprezentare materială care indică altceva decât pe sine însuși. Mai multe semne alcătuiesc o mulțime cu elemente cunoscute măcar parțial, afit codificării, afit decodificării. Reprezentarea materială a semnului nu are importanță, ceea ce interesează semiotica este semnificația relațională între existență, conștiință și semn. Orice reprezentare materială poate funcționa ca semn dacă se încadrează în această relație triadică. Semnalul reprezintă purtătorul fizic al oricărui semn. El nu poate fi purtător de semn decât în raport cu o codificare și decodificare conștientă. Nu există nici un semnal care să fie deja, prin el însuși, un semn, și reciproc. Între semn și semnal nu este stabilită o relație univocă de determinare, deoarece el poate fi transmis folosind o clasă de purtători. Semnul este, așadar, un invariant al acestei clase. Mai multe semne cu semnificație complementară sau independentă pot alcătui un complex unitar, sub forma unei clase de semne, dând naștere unui supersemn. Supersemnul conține aceeași cantitate de informație ca oricare dintre subsemnele ce i-au dat naștere, dar ea este mai vagă. Un supersemn este simbolul unei clase de subsemne, o sinteză a acesteia. Procesul de trecere de la mai multe clase de subsemne la o clasă de supersemne se numește superizare. În general, superizarea este orientată către eliminarea informațiilor nesemnificative. Recunoaște-

rea și constituirea supersemnelor are loc în artă pe trei nivele:

- a) cel al infrasemnelor elementare; ele nu pot fi supersemne în contextul respectiv;
- b) supersemne cu grad de codificare medie; se obțin prin echivalarea clasei anterioare;
- c) supersemne cu grad maxim de codificare; ele nu pot fi subsemne în contextul respectiv.

Dimensiunile esențiale ale semnului sînt:

- **funcția sintactică** — indică relația în care se află un semn în raport cu alte semne din aceeași clasă și natura acesteia.
- **funcția semantică** — indică semnificația semnului.
- **funcția pragmatică** — indică modul în care semnul este înțeles de către expeditor sau receptor.

Funcția sintactică a semnului poate fi urmărită sub aspect statistic, constructiv și semantic, funcția semantică sub aspect statistic și pragmatic, iar funcția pragmatică este caracterizată de aspectul statistic și constructiv.

TEORIA MATEMATICĂ A INFORMAȚIEI

Noțiunile fundamentale sînt cele de „comunicare” și de cantitate de informații. O comunicare are ca substrat fizic un semnal. Acesta poartă o cantitate de semne. Conținutul comunicării constă în desprinderea unei semnificații a șirului de semne receptat. Gradul de coincidență între semnificația semnalului emis și cea a semnalului recepționat indică condițiile de propagare a informațiilor. Prin canalul de transmisie și posibilitatea de echivalare a repertoriului de semne folosit. Dacă în canalul de transmisie a informațiilor perturbațiile depășesc o anumită limită, sau dacă echivalarea claselor de semne și supersemne între emițător și receptor scade sub un anumit nivel, comunicarea nu mai este posibilă.

Fiecare comunicare este o alegere dintr-un repertoriu de comunicări posibile. Valoarea ei este cu atât mai mare cu cît crește repertoriul de alegere. Măsura informației face abstracție de funcția semantică și pragmatică a comunicării și descrie cantitativ

acest repertoriu.

Dacă o comunicare folosește un cod cu numai două semne, ea se numește binară. Matematic, se poate demonstra că orice codificare poate fi echivalată cu o codificare binară.

Informația este caracterizată obiectiv de o valoare cantitativă și subiectiv de o valoare calitativă. Latenta subiectivă a informației nu poate fi percepută decât dacă se cunoaște clasa de supersemne ce se poate alcătui din clasele de subsemne conținute de comunicare. Deoarece cantitatea totală de informație conținută de o comunicare este suma informațiilor tuturor nivelelor de subsemne și supersemne, rezultă că informația subiectivă este mai mare decât cea obiectivă. Așadar, superizînd, putem obține o cantitate mai mare de informații decât limitîndu-ne la nivelul claselor inferioare de semne. Informația obiectivă a unei comunicări este informația totală conținută de primul nivel de semne care nu pot fi considerate supersemne.

În informatică, se folosește și un alt mod de a caracteriza cantitatea de informație conținută de un semn. Intuitiv, putem admite că în cadrul unei comunicări nu toate semnele aduc aceeași cantitate de informație. Se numește redundanță mărimea

$$R = \frac{H_{\max}(Z) - H(Z)}{H_{\max}(Z)}$$

unde $H_{\max}(Z)$ este informația maximă posibilă de a fi transmisă cu ajutorul unui semn, iar $H(Z)$ reprezintă informația efectivă transmisă de același semn.

Se numește surpriză a unei informații raportul dintre informația conținută de un semn și valoarea de așteptare a acestei informații. Valoarea de așteptare a unei informații este dată de probabilitatea estimativă de prezență a unei informații într-o comunicare.

Se numește pregnanță a unui semn produsul dintre valoarea sa de surpriză și frecvența relativă cu care apare.

O informație nu poate exista ca atare decât dacă ea se află în relații cel puțin sintactice cu alte informații, alcătuiind împreună cu acestea un sistem de informații.

În cazul proceselor de producere a sistemelor de informație estetice, se disting:

a) **procesele negentropice**, care realizează o creștere subiectivă a ordinii statistice a semnului. Ele predomină în faza conceptuală a producției estetice. Se obțin prin creșterea pregnanței sintactice.

b) **procesele entropice**, care provoacă o scădere a informației obiective. Ele caracterizează faza de receptare a procesului artistic și măresc valoarea informației subiective prin creșterea dezordinii, valorii de surpriză, improbabilității.

PSIHOFIZIOLOGIA INFORMAȚIONALĂ

Psihofiziologia informațională cercetează modele de canale specializate pentru transmiterii de informații între organele senzoriale și conștiință, estimează capacitățile de percepție ale organelor senzoriale cu ajutorul teoriei informației și al teoriei codificării. Astfel, au putut fi determinați parametri ca:

— timpul de persistență al memoriei de scurtă durată: $T = 10$ s.

— capacitatea creierului de a prelua informații la nivel conștient: $C_k = 16$ biți/s.

— capacitatea totală de înmagazinare a memoriei de scurtă durată: $M_{sk} = 160$ biți/s.

Deoarece fluxul informațional care parvine omului prin organele sale senzoriale este de ordinul 10^7 biți/s., creierul uman folosește diferite procedee pentru a reduce acest volum de informații la un flux de 16 biți/s., care poate fi analizat conștient. Aceste procedee sint:

— curgerea directă a informației în subconștient;

— superizarea invariantă la nivelul organelor senzitive și de-a lungul traseelor nervoase;

— formarea redundanței subiective, care definește informația utilă dintr-o comunicare ca fiind proprie fiecărui receptor în parte și depinzând de capacitatea sa de superizare; ea poate fi realizată prin: 1) **stocarea informației**, procedeu prin care un eșanșon de informații este înmagazinat în memoria de scurtă durată și analizat apoi cu viteza de prelucrare disponibilă

în momentele imediat următoare; 2) **acomodarea informațională**, care este metoda de micșorare a unor fluxuri de informații, caracteristice tuturor acestora; 3) **superizarea la nivel conștient**, cea care duce la formarea de supersemne, până când acestea pot fi înmagazinate în memoria de durată (0,5—0,7 biți/s.)

APLICAȚII ALE ESTETICII INFORMAȚIONALE

Cu ajutorul instrumentelor teoretice descrise pînă acum, și al altora, s-au putut determina trei faze distincte ale procesului de percepție estetică:

1) **faza selectivă** reprezintă prima treaptă de contemplare estetică. Ea se desfășoară la nivelul infrasemnelor elementare. Deoarece fluxul informațional este prea mare, se ia decizia trecerii în faza următoare.

2) **faza sintetică** este momentul în care detectarea unor relații de ordine estetică permite crearea de supersemne. Superizarea se aplică de atâtea ori cît este nevoie pentru a se ajunge la un flux de 10—20 biți/s. Capacita-

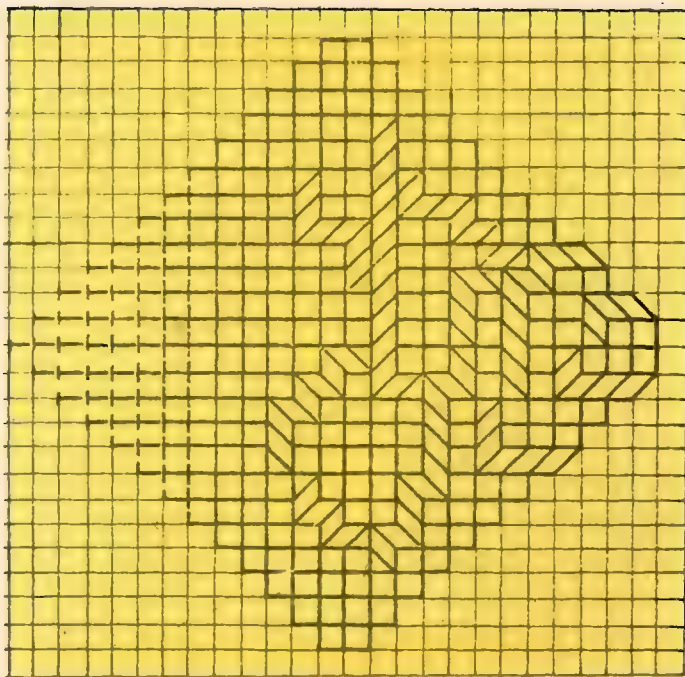
tea receptorului de a folosi superizarea către nivele tot mai ridicate determină accesul său la sensurile cele mai profunde ale obiectului de artă.

3) **faza analitică** este o reînnoțire a contemplatorului la nivelul fazei selective, în scopul determinării capacității artistului de a minui infrasemne pentru crearea de supersemne anticipate. Deoarece procedeul superizării nu poate fi univoc, clasa de supersemne la care a ajuns artistul prin crearea obiectului de artă nu coincide niciodată cu clasa de supersemne la care ajunge contemplatorul. Acesta este motivul ambiguității criticii tradiționale de artă.

Din punct de vedere informațional, cantitatea de informații se situează între două limite extreme:

a) **originalitatea totală**, care se poate atinge atunci cînd redundanța este nulă; determină un șir de semne complet imprevizibil, al cărui sens este total ininteligibil;

b) **banalitatea perfectă**, care se întâlnește atunci cînd redundanța se apropie de valoarea maximă. Necesită un



ESTETICA INFORMAȚIONALĂ

efort minim pentru receptare, dar nu aduce nimic nou. Redundanța subiectivă prezintă un aspect individual, dependent de cultura individului, și un aspect colectiv, determinat de gradul de cultură al societății.

Între originalitatea totală și banalitatea perfectă se distinge nuanțe ca: neplăcut, interesant, fascinant, armonios, neutru și, din nou, neplăcut.

Spre deosebire de estetica analitică, care se preocupă de critica obiectului de artă în fază finită, estetica generativă studiază procedeele prin care reprezentările materiale pot deveni obiecte estetice și pot crea stări de contemplare circumscrise lor. În sensul acestei estetici, procesul creator conține o fază conceptuală și una realizatorică. Datorită acestei științe interdisciplinare, a devenit posibilă, în ultimele decenii, folosirea computerelor în faza realizatorică, ca un auxiliar prețios. Folosirea computerului se poate face în trei feluri:

a) computerul respectă cu strictețe programul implementat, fiind un urmaș direct al instrumentelor tradiționale de creație artistică;

b) computerul dispune de criterii estetice implementate și de generatoare de numere aleatoare, care sînt convertite în informații estetice și selecționate cu ajutorul acestora;

c) calculatorul detectează relații de ordine dintr-un repertoriu de obiecte artistice confecționate de om și le transformă în criterii după care, cu ajutorul generatoarelor de numere aleatoare, se procedează la fel ca în metoda anterioară.

De asemenea, se pot folosi și alte metode de generare a unor variabile aleatoare folosind procedee fizice adecvate.

CONCLUZII

Estetica informațională se preocupă în special de funcțiile sintactice și semantice ale semnelor. De aceea, este posibilă o algoritmizare a criteriilor ei, care sînt necesare în mod obiectiv, dar nu suficiente în mod subiectiv. Acest tip de estetică nu face deci inutile alte tipuri de critică tradițională, ci le ajută, selectînd într-o manieră cuprinzătoare dar fermă. Considerăm, de aceea, că **ea nu dezumanizează procesul de critică, nu elimină omul, ci doar îl ajută.** Acest lucru este valabil și **pentru procesele de construcție a obiectelor de artă, unde calculatorul nu „crează” în mod efectiv, dar poate efectua munca foarte laborioasă a transpunerii artistice în practică, lăsînd artistului posibilitatea de a se preocupa de aspectele conceptuale ale muncii sale.** La fel ca și în estetica analitică, în estetica generativă computerul poate lipsi, dar este neîndoielnic că reprezintă un mare ajutor. Computerul, matematica ascunsă înăuntrul său, nu elimină nici criticul, nici creatorul de artă, nu încearcă să se impună exhaustiv, deocamdată poate fi ignorat, dar se anunță un concurent loial pentru cei ce-i sînt dușmani. Deoarece, din punct de vedere al literaturii științifico-fantastice pot fi depășite multe din prejudecățile și reticențele legate de estetica informațională, propunem folosirea ei în acest domeniu, în vederea fructificării avantajelor pe care le poate oferi.

ALEXANDRU UNGUREANU

TEORIA CATASTROFELOR

(Urmare din pag. 73)

ipotezele sînt luate în interpretarea totală, atunci suprafața-vîrf este în realitate o parte a ipotezelor și teorema lui Thom nu joacă nici un rol în deducerea ei (a suprafeței). Dacă se ia interpretarea parțială, atunci folosirea teoremei lui Thom este nelegală, deoarece teorema nu implică ceea ce Isnard și Zeeman afirmă că ea face. În ambele cazuri, raționamentul este eronat."

Vehemența autorilor este atât de mare, încît a le repeta cuvintele poate părea o birfă. Pe de altă parte, nu am citit nicăieri o atît de dură luare de poziție împotriva unor aplicații ale matematicii. Chiar dacă asemenea lucruri se mai spun uneori, ele nu se scriu și chiar dacă se scriu, nu se tipăresc. De data aceasta, ele au fost nu numai tipărite, ci chiar retipărite.

În finalul pledoariei lor, Sussmann și Zahler construiesc un model al războiului de numai cîteva rînduri, compus din două inegalități și două egalități între variabile, nici măcar între funcții, și cu care ei obțin rezultate net mai relevante decît cele pe care Isnard și Zeeman le obțin cu ajutorul unui complicat și greu comprehensibil model de teoria catastrofelor.

Așa cum se întîmplă întotdeauna, probabil că adevărul se găsește și de data asta în media res, la mijlocul lucrurilor, nici entuziasmul necenzurat și nici negarea completă probabil că nu-și au obiect.

Matematicianul Martin Golubitsky își încheie astfel o recenzie la o carte de prezentare a unor aplicații ale teoriei catastrofelor: „Teoria catastrofelor a avut o perioadă de euforie inițială cînd matematicienii au fost curioși, iar nematematicienii au fost excesiv impresionati de ceea ce s-a afirmat despre ea. Mai tîrziu a existat o ripostă împotriva acestor extravagante și îndoiala a fost aruncată împotriva oricărei utilizări imaginabile a teoriei. Speranța mea este că înțelepciunea colectivă privind teoria catastrofelor se va dovedi elastică..."

Ultima afirmație dovedește că această înțelepciune există...

VULCANII NOROIOSI

Una din curiozitățile reliefului țării noastre o reprezintă, fără îndoială, vulcanii noroiosi, răspândiți îndeosebi în Subcarpații Buzăului (între Berca și Arbănași, formînd un peisaj unic prin înălțimea conurilor (9—10 m) și manifestarea erupțiilor din craterele largi, numindu-se aici picle, fierbători sau sărături (în Moldova — ochiuri, în Oltenia — bolboroase, în Transilvania — salțe).

Dar să cunoaștem mecanismul care dă naștere unor asemenea forme curioase ale reliefului terestru. Așa-numiții vulcani noroiosi nu au nici o legătură cu fenomenele vulcanice propriu-zise. Chiar dacă în unele regiuni cu adevărat vulcanice (de exemplu, în Islanda, Noua Zeelandă, Italia, America Centrală etc.) apar uneori manifestări asemănătoare, acestea sînt doar cele care au gaze de origine magmatică. Vulcanii noroiosi sînt deci erupții de noroi, mai brusce sau mai lente, care au loc în zone petrolifere sau gazeifere, fiind în legătură genetică cu stratele purtătoare de hidrocarburi (țitei și gaze sau numai gaze) din adîncime, în special cu cele în curs de degradare. În regiunile petrolifere sau gazeifere, emanații-

ile de gaze (îndeosebi gaz metan), țitei sau ape sărate de zăcămintul sub presiune, în drumul lor ascensionar spre suprafața scoarței, înlînesc strate subterane de apă dulce sau chiar sărată, pe care o antrenează pe fisuri sau plane de falii în sus. Apa înmoaie stratele marnoase și argiloase pe care le înlînește în drum și formează noroi, asociat cu gaze sub presiune, care, ajungînd la suprafață, pe un canal central, se revarsă sub forma unor torenți ce se răspîndesc în jurul unui punct formînd o ridicătură în centrul căreia se află un mic crater (cu lărgimea de la cîteva centimetri pînă la cîteva metri, uneori pînă la 100 m). Cînd noroiul este mai viscos, ridicătura are forma conică (7—8 m înălțime la Piclele Mari, 45 m în Peninsula Kercl — U.R.S.S.), cînd este fluid, are forma unei calote sferice, iar cînd emană numai gaze, formează gropi în care acestea barbotează.

În afară de interesul lor științific, vulcanii noroiosi, în special cei cu noroiul sărat, pot avea o importantă acțiune terapeutică în tratamentul reumatismului.

NISIPURI CÎNTĂTOARE

Calitatea extraordinară a nisipului de a scoate tot felul de sunete este cunoscută încă din antichitate. Manuscrise străvechi din China au păstrat unele din primele mărturii scrise ale acestui fenomen. „În paginile lor îngălbenite de timp se vorbește despre un «deal al nisipurilor cîntătoare», într-una din provinciile Chinei. Nisipurile de pe versanții lui emiteau sunete neobișnuite. Cînd oamenii treceau prin aceste locuri, sunetele emise căpătau o țare deosebită”.

Acest fenomen surprinzător era cunoscut și de către arabii din sud-estul Egiptului.

Martorii oculari îl descriu astfel: „Era seară. Caravana se oprise în mijlocul unor nesfîrșite barcane, șiruri de valuri de nisip, cît cuprindea zarea. Soarele apusese și peste pustiu s-a lăsat vîlul negru al nopții. Era o liniște desăvîrșită, care rareori era tulburată de zăngănitul veseliei, de fîrnăitul animalelor și vorbele înăbușite ale oamenilor.

Pe neașteptate, din pustiu, răbufni un sunet care creștea cu repeziciune. Forța lui era atît de mare, încît oamenii speriați de zgomot au fost nevoiți să se aplece unul peste altul și să-și strige la ureche, pentru că altfel vorbele

se pierdeau în aer. Cîrînd, la vîuietul acesta se adăugă o muzică provenită din alte surse, puse în acțiune de cel ce tulburase inițial liniștea. Printre zgomotele care veneau din pustiu se puteau uneori distinge sunete de violoncel, de contrabas sau de fagot. Acest cor supranatural a răsunat neîntrerupt timp de cinci minute, după care s-a așternut din nou o liniște desăvîrșită”.

Populația băștină credea că sunetele sînt produse de spiritele deșertului și pe seama lor arabii pot să istorisească o mulțime de povestiri fantastice.

Nisipurile sonore sînt cunoscute mai în toate părțile lumii cu zone întinse de nisip. În U.R.S.S., aceste nisipuri se înlînesc în regiunea Pribaikalie, de pe litoralul de lîngă Riga, cît și pe malurile Niprului, fiind descrise de S.V. Obrucev. De asemenea, același autor a avut prilejul să înlînească nisipuri „cîntătoare” în regiunea Rostov, lîngă Timleanskaia. Aici, pe malul stîng al râului Tîmla, la confluența cu Donul, se întinde o mare cîmpie de nisip, acoperită de kuciuguri — aglomerări mici de nisip friabil, în formă de moviile. Într-o zi arzătoare de iulie, trecînd la o distanță de 5—6 m

INSOLITUL ÎN NATURĂ

de malul râului Timla, s-a observat că la fiecare pas nisipul răspunde cu un sunet strident, asemănător tipetelor.

D.K. Makarevski, călătorind pe malul Terski, în peninsula Kola de pe malul M. Albe, a observat și el că la fiecare pas nisipul răspundea cu un zgomot tot mai puternic. La acest zgomot se adăugau anumite sunete semănând a plîns cu sughițuri, care apăreau cînd ridica piciorul din nisip. Călătorul mai istorisește: „O rafală de vînt a stîrnit nisipul și în jurul meu totul a prins să cînte, să răsune. Era uluitoare cu acest prilej puritatea sunetului, care amintea foarte mult de modulațiile unui flaut sau de nuanța «piano» a notelor acute ale unei orgi.

Cînd treceam cu palma pe suprafața nisipului, se producea un zgomot asemănător vuietului unei mici sirene... Săculețul în care luasem o probă de nisip parcă lătra cînd îl atingeam. La o lovitură dată cu pumnul, nisipul răspundea printr-un zgomot puternic...”

Este interesant de semnalat că nisipurile din deșerturi și cele de pe litoral răsună fiecare în felul lor. Dacă unele se caracterizează prin tonuri mai joase, aflate în limitele octavei mici, altele au ca specific sunetele înalte în limitele octavei a doua și chiar a treia.

Cu privire la cauzele producerii acestor „melodii” ale nisipurilor, părerile sînt diferite. Unii oameni de știință presupun că sunetele sînt generate de frecarea reciprocă a milioane de granule pure de cuarț în timpul mișcării. Alții afirmă că aceste sunete se explică prin

dilatarea și comprimarea granulelor, provocate de mișcarea lor. Aceste oscilații sînt transmise aerului existent între granule. Cu totul deosebită este explicația emisă de cercătorul englez **R. Begnold**, care consideră că nisipurile cîntă datorită faptului că, în timpul mișcării, pe suprafața granulelor de cuarț apar sarcini electrice. El presupune că apariția sarcinilor electrice este legată de proprietățile piezoelectrice ale acestui mineral. După cum se știe, cristalele de cuarț formează prin presiune, la suprafață, o sarcină electrică, care nu este altceva decît o manifestare a piezoelectricității.

O experiență interesantă a fost făcută în laborator. S-a luat nisip obișnuit de râu, s-a uscat și s-a curățat de corpuri străine, după care s-a introdus între două plăci ale unui condensator. Folosindu-se o mașină electrostatică de tip școlar, s-a produs electrizarea nisipului. Vărsindu-se acest nisip într-o batistă de mătase s-a putut observa că prin comprimare în mînă nisipul emite sunete.

Deci, prin această experiență se confirmă rolul incontestabil al sarcinilor electrice de la suprafața granulelor de cuarț în explicarea sunetelor emise de nisipuri.

Este, totuși, de remarcat, că numai nisipurile friabile au calitatea de a emite sunete. Se poate presupune că sarcinile electrice de la suprafață condiționează nu numai „cîntatul” nisipurilor, dar și mobilitatea și caracterul lor friabil.

RÎURI CARE CURG ÎNVERS

Uneori se produc fenomene în aparență inexplicabile — rîuri care curg în sens invers. Explicația unei comportări atît de stranie a unor rîuri nu este prea greu de înțeles. Aceste rîuri unesc de obicei două lacuri pe parcursul lung al albiei lor. Dacă din lacul care dă naștere râului apa se scurge printr-un ponor (canal carstic), acest râu poate să înceapă a curge îndărăt. Dacă o atare schimbare a direcției are loc iarna, ea este însoțită de o spargere zgomotoasă a gheții. Asemenea rîuri formate între două sau mai multe lacuri se găsesc în număr destul de mare în zona nordică a RSFS Rusă.

Dacă pe fundul albiei unui râu există ponoare, pe timp de secetă îndelungată apa curgătoare, poate dispăre; un exemplu bun în acest sens este cursul superior al Dunării (Munții Pădurea Neagră), cînd pe vremea secetoasă apele bătrînului Danubiu sînt complet absorbite de ponoarele de lîngă orașul Im-mendingen. Aici, pe o distanță de peste

13 km, Dunărea curge pe sub pămînt, după care iese la suprafață sub formă de izvor puternic. De asemenea, râul Timovo, care se varsă în marea Adriatică, la 20 km nord de Triest, curge pe o distanță de cîteva zeci de km prin canale subterane a zonei calcaroase de aici.

Un alt exemplu ni-l oferă râul Suuk-Su din Crimeea. El, primii 4 km îi străbate printr-un canion îngust, după care dispăre, scurgîndu-se printr-un canal carstic. Abia după cîteva kilometri, el reapare la suprafață, formînd izvoarele râului Ciornaia.

În regiunile ce prezintă asemenea fenomene, construcțiile hidrotehnice (canale, baraje, ecluze) ridică greutatea deosebită. Sistemele carstice, pe de o parte, pot fi căi de scurgere a apei, iar pe de altă parte, ele pot să inunde pe neașteptate teritoriile limitrofe.

Dr. CONSTANTIN NEDELCU

INSOLITUL ÎN NATURĂ

FULGERE GLOBULARE

Observația cercetătorului Jean Koechlin

„La 21 mai (1924), mă aflu — către orele 18 — în grădina mea din Bitschwiller, pe valea Thur-ului. Vremea era caldă și apăsătoare. Am observat cum se formează un nor, pe cerul senin, deasupra satului. Norul a sfârșit prin a acoperi aproximativ o optime din suprafața cerului vizibil între munți. Era, prin urmare, un nor relativ mic și părea prea puțin amenințător. De la o vreme, a început să cadă ploaia. M-am retras în casă și m-am așezat la o fereastră, observând — în continuare — norul. Un fulger alb îl străbătu îndreptându-se spre sol. În cursul coborîrii, fulgerul s-a îngroșat, micșorându-și viteza, a devenit galben, apoi roșu aprins. El s-a transformat, în cele din urmă, într-un glob de foc, de dimensiuni apreciabile, care lăsa în urma sa o trenă de scînteii roșii. Coborîrea acestui glob incandescent a continuat, foarte lent, pînă la distanța de cca 2 m de sol, la vreo 50 de metri de fereastră mea; ajuns aici, globul a explodat, pe neașteptate, cu un tunet sec și violent, pierind fără urmă...”

— Referința bibliografică (1), pag. 6—7.

Observația profesorului Ignazio Galli

„Furtuna din 9 septembrie 1877, care produse — la Castelgandolfo — un glob fumegător, ce — mai tîrziu — a explodat, invada Velletri o jumătate de oră mai tîrziu... Aerul era agitat; în tubul barometrului, mercurul se zbătea ca și cum instrumentul ar fi fost scuturat de cineva. Fulgerele, toate în zig-zag, aveau o puternică culoare purpurie; am mai notat, cu uimire, că urma lor luminoasă, puțin estompată, rămânea invizibilă în atmosferă, mai multe secunde. Mai multe persoane, observînd fenomenul, au venit să-mi ceară o explicație, pe care — dealtfel — nu am fost în măsură să le-o dau...”

Dar unul din aceste fulgere a prezentat o particularitate încă și mai dificil de explicat și — probabil — extrem de rară, căci nu am reușit s-o aflăm identificată și elucidată de nimeni. Este vorba de un fulger ușor ondulat și aproape orizontal, tot de culoare purpurie, care a persistat, „desenat” în aer, timp de două sau trei secunde. Apoi, fulgerul a coborît spre orizont cu cca 5 grade, menținându-se paralel cu poziția inițială și păstrîndu-și exact aceleași undulațiuni (sublinierile aparțin prof. Ignazio Galli).

Am închis ochii, temîndu-mă că sînt pradă unei iluzii; panglica luminoasă, ceva mai palidă decît la început, a rămas în noua sa pozi-

ție cîteva secunde și, apoi, a dispărut dintr-o dată. (Am încercat s-o schițez pe hîrtie, după trecerea furtunii). Acest fapt trăiește, pe care nu-l pot pune la îndoială, scapă ipotezei fosforescenței și mă face să presupun, mai degrabă, că o mare cantitate de particule materiale, incandescente, au coborît, în atmosferă, după o direcție verticală, ca urmare a rarefierii instantanee a păturii de aer ce le susținea...”

— Referința bibliografică (1), pag. 7.

O explicație puțin cam naivă — și depășită azi — care, totuși, are meritul de a fi încercat — cu cca 8 decenii în urmă — să împrăștie misterul (nici azi total lămurit) din jurul enigmaticelor fulgere globulare...

Considerațiuni asupra fulgerului globular există și în lucrarea lui Aristotel „Meteorologica” (cartea III, I); reamintim că marele învățat elen și-a efectuat observațiile în secolul IV î.e.n.

Seneca face referiri la operele lui Posidonius, care a trăit în secolul I î.e.n., atunci cînd vorbește despre fulgere. Posidonius împărțise fulgerele în șase clase, dintre care una era cea a fulgerelor globulare.

Cea mai timpurie descriere a unui fenomen de genul fulgerului globular a fost găsită în lucrările lui Grégoire de Tours (secolul VI e.n.)

Apariția — o „sferă de foc” — a speriat de moarte membrii unei procesiuni, ce se desfășura pe străzile orașului, fiind considerată de cronicar ca o prevestire.

Cronica anglo-saxonă menționează, în prima săptămînă a anului 793 e.n., o puternică furtună, în timpul căreia, în afara unor fulgere în zig-zag „obișnuite” (e adevărat, neobișnuit de luminoase), au fost văzuți și mai mulți „dragoni zburători”.

Un memorialist francez din secolul XV relatează că în dormitorul tinerei Françoise Diane a pătruns, în seara nunții acesteia (3 martie 1557), o „flăcără zburătoare” (Du Bellay, „L'Astronomie”, 5, 311; 1886). Apariția „a dat o roată” prin cameră, apoi, apropiindu-se de pat, a aprins cearșafurile și părul tinerei mirese.

„Anul 1609... De asemenea, în luna octombrie, în ziua de 24, în orele serii, s-au văzut ca două stele care se luptau între ele, izgonindu-se pe rînd cu fulgere și tunete, care au produs mare groază muritorilor”.

(Wolfgang von Bethlen: „Historia de rebus Transsylvanicis”, ed. II, t. VI, pag. 536, 1793, Sibiu).

— Referința bibliografică (2), pag. 337.

lată și o recentă descoperire „de arhivă”, foarte interesantă, dată publicității de Al. Ștefan la Iași, (3). Este vorba de un material „de

INSOLITUL ÎN NATURĂ

senzație" lansat pe prima pagină a gazetei „Albina Românească”, nr. 71 din 9 septembrie 1837. Al. Ștefan are, indiscutabil, dreptate: relatarea își păstrează, neștirbite, interesul științific și caracterul de eveniment excepțional și astăzi.

Deși nu împărtășim — în întregime — opinia cronicarului modern ieșean privitoare la natura apariției, redăm integral — după d-sa — această știre, uimitor de proaspătă la venerabila-i vîrstă de 145 de ani, împreună cu arhaicul parfum al publicisticii epocii...

„Eșii — lassy.

(În) Noaptea de 29 spre 30 august trecut s-au văzut din deosebite locuri ale țării de sus în Moldova, un meteor sau arătare fizică despre care împărtășim următoarele: ziua a fost senină și căldura pînă la 24 grade Romiur (la umbră) cînd pe la unsprezece ceasuri (noaptea) s-au văzut chiar deasupra Mănăstirii Neamț un glob luminos de formă sferoidică, lungăreț, în mărime de douăsprezece palme. Acest meteor se cobora în atmosferă în direcție oblică (cheziș) spre apus, încet pe deasupra ogrăzii mănăstirii, luminînd toate poenile cu foarte vie și scilpicioasă lucoare și slobozind scînteii care lumina ca ale stelelor căzătoare. Din părțile învecinate cele de aproape, precum Tg. Neamț, să părea cum că Mănăstirea ar fi arzînd. Acest meteor s-au observat și de la Dorohoi la acelaș ceas”.

Dar, iată, în încheierea acestei spicuiri de fapte inedite, observate în oceanul aerian al planetei noastre, o nouă ipoteză a cercetătorilor sovietici, cu privire la natura și originea fulgerului globalar, (4).

„Fizicienii sovietici au emis o ipoteză potrivit căreia fulgerul globalar nu reprezintă altceva decît plasmoidi — încălziți pînă la temperaturi foarte ridicate — expulzați din interiorul soarelui. Avînd un cîmp magnetic propriu, ei se deplasează în fluxul de corpusculi radiați de soare ca printr-un canal magnetic. Unii ajung în atmosfera terestră și, în interacțiune cu aceasta, se manifestă ca niște fulgere globale. Ipoteza, care se bazează pe studierea proprietăților vîntului solar, este în concordanță cu unele legități cunoscute ale proceselor atmosferice, cum ar fi, de pildă, dependența caracterului ciclic al furtunilor de activitatea corpusculară a soarelui”.

Un nor de dimensiuni enorme a fost depistat — la sfîrșitul lunii ianuarie a.c. — de meteorologii japonezi, rotindu-se în jurul planetei, la o altitudine de 16—20 km. Invizibil cu ochiul liber, norul — avînd o lungime de 3 km și o grosime variabilă — înconjurase planeta de 4—5 ori, pînă la începutul lunii martie a.c. Cercetătorii americani au afirmat că norul circundînd la acea altitudine, (care e altitudinea de zbor a avioanelor speciale de recunoaștere, de tip „U 2”, „RB-47”, „XR-71” ș.a.) este prea masiv ca să fi fost provocat de o explozie nucleară.

Două avioane de tip U 2, trimise recent de NASA spre a colecta mostre din cuprinsul ciudatului nor, au străbătut enigmatică formație atmosferică pe mai multe direcții, intrînd și ie-

șînd din ea.

Analiza probelor (presupunînd că datele date publicității corespund realității) pare a confirma ipoteza conform căreia praful și particulele ce compun norul provin de la erupții vulcanice recente din Zair și Noua Guinee.

Dar, tocmai cînd credeam că totul este limpede, presa, (7), ne-a adus o nouă știre — fierbinte — care ridică mult mai multe semne de întrebare.

Aflăm, astfel, că „un al doilea nor misterios înaintează în straturile înalte ale atmosferei, în nord-vestul Statelor Unite”. Acest nor „a fost descoperit de către cercetătorii de la Universitatea din Wyoming, cu ajutorul unui balon-sondă, echipat cu aparatură permițînd detectarea de particule ultrafine”.

Asemănător celui descoperit de către meteorologii japonezi, la sfîrșitul lunii ianuarie a.c., noul „musafir zburător” are și cîteva trăsături distincte demne de luat în considerație; astfel, el „se compune din particule mai fine și mai concentrate și înaintează la o altitudine dublă față de primul” (deci cca 36 km).

„Dacă primul este de origine vulcanică, cel de-al doilea se află la o înălțime prea mare pentru a fi emis de aceeași sursă”, a afirmat James Rosen, profesor de fizică la Universitatea Wyoming, (7).

Desigur, afirmația profesorului Rosen este întemeiată pe observații minuțioase, nu doar ale acestui fenomen; totuși, ea ridică mult mai multe întrebări decît rezolvă. Care este originea norului? Cum de a apărut tocmai acum? Este, realmente, o „premieră absolută” sau nu? Să fie, oare, vorba de un fenomen geofizic sau cosmic foarte rar, dar totuși întîlnit la scara istoriei societății omenеști? Să fie, oare, o manifestare complet inedită? Ori este rezultatul nefast al unui experiment secret desfășurat cu vreun nou tip de armă ecologică?

Poate că, în viitoarele săptămîni, o vom ști.

*Selecție alcătuită de
ing. GABRIEL CONSTANTINESCU*

BIBLIOGRAFIE

1. Mathias, M.E.: „La foudre et sa forme globale. Exposé critique”, Paris, Office National Meteorologique, 1935.
2. Mioc Vasile, Mioc Damaschin: Cronică observațiilor astronomice românești, Colecția „Enciclopedia de buzunar”. Ed. Științifică și Enciclopedică, București, 1977.
3. Ștefan Al.: „OZN în 1837?”, articol publicat în CRONICA, săptămînal politic-social-cultural, editat de CICEȘ-Iași, anul XVII, nr. 11 (841), din 12.03.1982, pag.6.
4. G.A.: „Fulgerul globalar”, scurtă știre publicată în cotidianul ROMÂNIA LIBERĂ din 03.03.1982, pag.6.
5. G.N.: „Nor misterior”, scurtă știre publicată în cotidianul ROMÂNIA LIBERĂ din 04.03.1982, pag.6.
6. *** „Enigma unui nor enorm”, scurtă știre publicată la rubrica „De pretutindeni”, în cotidianul ȘTIINȚA din 07.03.1982, pag. 5.
7. D.F.: „Norul”, scurtă știre publicată în cotidianul ROMÂNIA LIBERĂ din 13.03.1982, pag.6.

COMUNICAREA ÎN DOMENIUL VIULUI

O analiză a particularităților vieții la diferite nivele de organizare ne conduce la concluzia că evenimentul cel mai pregnant prezent în întreaga lume vie, indiferent de treapta ei de evoluție, este capacitatea de a comunica, de a stabili relații de tip informațional grație posibilității proprii de prelucrare.

Permanența comunicării în circulația informației din sistemele viului cît și în afara lor reprezintă o activitate de integrare în mediu fără de care viața nu ar exista.

Existența tuturor ființelor vii este dependentă de capacitatea acestora de a întreprinde acțiuni coordonate, demers care are o funcționalitate logică de auto-conservare. Caracterul logic, sau inteligent al funcționalității viului, prezent în toată scara evolutivă, reprezintă rezultatul unei complexități de conexiuni inverse care se stabilesc în organizarea și funcționarea sistemelor. În virtutea lor efectul exercită un permanent control asupra cauzei care l-a generat, astfel încît rezultatul final poartă amprenta unei inteligențe prin caracterul său evident.

Aspectul informațional, energetic, nu reprezintă o întîmplare în abordarea problemelor și nici coincidență în descoperirile fizicii. El a constituit o preocupare a civilizațiilor preelene cînd prin lipsa mijloacelor tehnice de explorare gînditorii lumii antice au fost determinați să recurgă la cunoașterea inductivă și deductivă oferite de percepție.

Interferența cîmpurilor energetice, noțiuni modernă, ușor

de regăsit în literatura de specialitate a secolului trecut printr-cunoștințele asupra structurilor vii, a constituit obiectul unui număr suficient de mare de lucrări științifice realizate, mai ales în Occident, între anii 1900-1940, cu titluri în aparență ciudate, ca: „Sistem nervos la plante”, „Iritabilitate vegetală” etc.

După o perioadă relativ scurtă, începînd cu anii

1966-1968, apar o serie de lucrări, care marchează, am zice noi, perioada modernă a studiului fenomenelor de comunicare (C. Backster, 1968).

Încercarea de a le înțelege, fără a apela la conceptele de cîmp, pot provoca confuzii regretabile cu implicații profunde în desfășurarea ulterioară a evenimentelor.

Un număr mare de specialiști din țară, aparținînd celor mai diverse domenii, ajung astfel să se confrunte, nu întîmplător, cu fenomene pentru care științele actuale nu dispun de o bază teoretică și experimentală adecvată privind explicarea lor. Încep să fie solicitate noțiunile de bio-cîmp, bioenergie, interacțiune, pornind din domeniile biochimice, fizice, cibernetice, dar mai ales biologice.

Din sfera interdisciplinară a unor probleme de interes economic se fac auzite destul de timid întrebări care ne amintesc de noțiuni cunoscute dar care își schimbă conținutul.

Studiul fenomenelor de bio-conversie în cadrul surselor de energie neconvențională ne-a dus la sesizarea unor procese ce par a fi ieșite din comun sau mai bine zis din rigorile științei, mai precis, din rigorile convenționalului.

Cercetările care se efec-

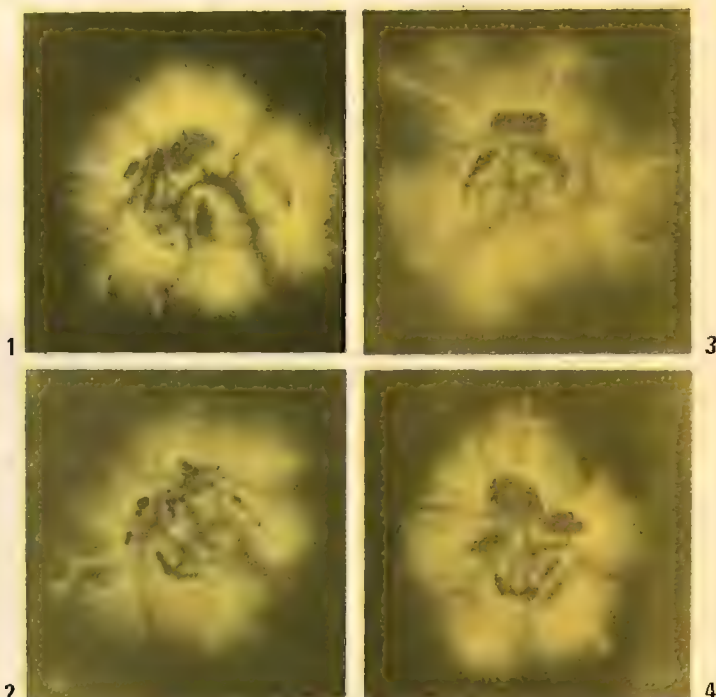


Fig. 1-4.

tuează astăzi în domeniul biologicului impun cu precădere o reconsiderare a metodelor de investigare pornite din atestarea numeroaselor fenomene cu care ne confruntăm și ale căror cauze rămân încă neelucidate.

Domaniul fenomenelor de bioconversie, a fenomenelor de epurare biologică a apelor uzate, axate în special pe transferul de energie în lanțurile trofice în mediul acvatic, cu factori cunoscuți în general, ne permit realizarea unor modelări interesante în scopul cunoașterii proceselor cu caracter complex și interdisciplinar.

Discutând asupra caracterului interdisciplinar am avea oarecum explicația multiplexului interpretării și, de ce să nu recunoaștem, a multiplexului confuziei apărute în lucrările realizate unilateral.

Dezvoltate vertiginos, fizica, chimia și matematica au dus inevitabil la un ascendent în metodologia de investigare a viului, fapt pentru care astăzi trebuie să constatăm lipsa metodelor biologice pentru investigarea biologicului în sistemele standardizate.

Metodele fizice, chimice, biochimice, matematice ne sprijină în cuantificarea unora din aspectele fenomenelor, fără însă a prinde într-un tablou general integralitatea biologicului. În unele cazuri, exact datele care pot evidenția fenomenele, ieșite din cadrul clasicului, sînt eliminate, neintegrîndu-se în „stasul” curbelor sau al calculului statistic.

Tot în acest sens nu sînt luate în considerare fenomenele de oboseală și mai ales cele de adaptare la stimuli de orice natură dar cu acțiune reversibilă, stimuli aplicați electronic.

Aceste dezavantaje apar în special în tratarea unilaterală și mai ales în extrapolarea fenomenelor fizice la cele biologice.

În 1868 V. Conta spunea: „Cugătările asupra unor lucrări ne fac să reproducem prin analogie și inducție reprezentările vii de altă dată, mai mult sau mai puțin micșorate sau mărite, care sînt o deprindere organică de funcționare a creierului cîștigată cu ocazia percepțiilor afective.

Acestea sînt lucruri reale. Lucrurile nereale sînt acelea a căror existență mărturisită de un simț este tăgăduită de altul cu care concurează la cunoștințelor.”

Neuropsihologul Constantin Georgiade, vorbind în 1935 despre „cunoștință” (echivalent cu sensibilitate) la vegetale, spunea: „Și într-un caz și în celălalt (n.a. este vorba de adaptare la condiții speciale de mediu) se constată o anumită sensibilitate la mediu sau inteligență vegetală echivalentă cu adevărata cunoștință diferențiată a mediului restrîns de viață. Desigur că această cunoștință vegetală nu se poate confunda cu amplexarea și complexitatea de organizare la nivelul omului. Existența sensibilității la vegetale nu mai poate fi pusă la îndoială”.

Comunicarea în domeniul viului, denumită de noi ancestrală, prin faptul că apare odată cu prima formă a vieții, este comună pe întreaga scară a viului, chiar dacă fenomenul, evolutiv, ne-a apărut dintotdeauna ca straniu din cauza interpretării manifestării și nicicum a întregului proces.

Cercetările în domeniul protecției mediului aduc, mai ales în ultimii 10 ani, o tendință generală a științelor biologice de investigare a relațiilor dinamice care se stabilesc între organisme și mediu.

Echilibrul dinamic își găsește forme reversibile multiple, fapt care ne îndeamnă la cercetări în domeniul fenomenelor bioenergetice în ecosisteme.

Implicațiile sînt multiple. De exemplu: cunoașterea sistemelor de evoluție, reintegrarea omului în natură, realizarea sistemelor adecvate de educație, preîntîmpinarea poluării psihice,

ridicarea capacității umane față de responsabilitățile pe care le presupune dezvoltarea impetuoasă a societății sau reînvierea eticii umane de către Homo tehnicus în relațiile cu biologicul.

În acest sens dorința noastră a fost de a realiza treptat, prin cunoaștere, acel senzor biologic pentru investigarea biologicului cu dinamica și evoluția sa, senzor dovedit a fi foarte fidel.

Decodificarea spre care tindem va reprezenta una din posibilitățile pe care ni le oferă însăși natura în înțelegerea biologicului.

O trecere în revistă a principiilor sesizări de către literatura de specialitate ne arată că în 1928 Bose indica prezența unui alcool cu ajutorul plantelor. Backster, în 1968, decelează prezența diverselor tipuri de persoane, iar Vogel, în 1976, nota că prin interferența cimpurilor bioenergetice se poate stabili comunicarea om-plantă. Observațiile sînt continuate, ajungîndu-se la obiective de cercetare fundamentale ale unor universități din SUA, URSS, Anglia, India, Bulgaria, Cehoslovacia etc.

Cercetătorii sovietici arătau în 1978 că orice informație a existenței are o formă materială, procesele biofizice desfășurate la nivel de celulă ducînd la codificări fizice înregistrabile.

În țara noastră fenomenele sînt observate, discutate, începînd cu anul 1977, în contextul programului de epurare al apelor uzate și obținerea de energie neconvențională.

Pentru a se obține o expresie vizualizată a comunicării dintre organisme s-a recurs la înregistrarea potențialelor electrice culese de pe plante sau animale, prin metode utilizate de alți cer-



5

cetători, devenite astăzi convenționale. Prin experimentări, s-au putut urmări și decela tipuri de semnale care decodifică o serie de acțiuni ca stress-ul, alcoolismul, intenția de agresiune etc. Pornind de la aceste experimente s-a putut realiza în 1981 filmul pentru televiziune „Dincolo de tăcerea plantelor”, care reprezintă secvențe de biocomunicare om-plantă.

Odată cu realizarea filmului împreună cu dr. Eugenia Grosu și ing. E. Alexandrescu, s-au făcut și numeroase experimentări care ne-au demonstrat nebanuite căi de comunicare cu lumea viului.

O altă metodologie prin care s-a putut pune în evidență fenomenul de biocomunicare a fost aceea a electronografiei realizată cu medicul E. Celan (fig. 1-4). Tot în acest domeniu s-a realizat pentru prima dată un studiu asupra fenomenelor bioenergetice la biomasa vegetală utilizând metode electrografice, converto-grafice și în electroluminiscență efectuate de către fizician I. Mămulas.

Rezultatele obținute indică posibilitatea investigării fiziologiei plantelor cu metode a căror extindere ne poate duce la cuantificarea fenomenelor bioenergetice în relație cu parametrii fizico-chimici ai plantei și mediului. O primă constatare, foarte inte-

resantă, este aceea că plantele au capacitatea de a schimba polaritatea aplicată la nivelul zonelor meristematice unde procesele fiziologice sînt deosebit de active. Analiza comparativă a cîmpurilor obținute la diverse stadii de vîrstă a plantelor au demonstrat că o cantitate mare de energie se găsește la cele tinere, dar fără o organizare vizibilă, iar pe măsura creșterii vârstei cantitatea scade, dar în aceeași măsură se observă o foarte vizibilă structurare (fig. 5).

Pentru a ne convinge și a convinge de existența biocomunicării în lumea viului, în afara comunicării convenționale cunoscută, am utilizat metoda de termografie în infraroșu cu ajutorul dr. M. Anton. La ora actuală această metodă ni se pare a aduce cele mai explicite rezultate în domeniul cercetărilor noastre întrucît fără a introduce niciun impuls se obțin imagini ale biocomunicării printr-o componentă a procesului și anume cea calorică a energiei transmise. Această metodă ne-a pus în fața unui fenomen dinamic dîndu-ne posibilitatea să intuim și să evidențiem o altă formă de structură a materiei reprezentată prin una din fațete pe care le prezintă. (Fig. 6-9). Introducerea termologiei ca formă de studiu, sugerată de E. Celan, în aceste tipuri de fenomene, des-

chide perspective nebanuite în domenii de protecție a mediului, de educație, de etică.

Alături de aceste metode, ideea de a transforma potențialele în sunete, de fapt în infrasunete i-a revenit inginerului E. Alexandrescu și, în acest mod, ceea ce vedem înscrindându-se pe hirtie capătă viață.

Aceste sunete care exprimă o acțiune „audiată” de plantă și transmisă în prezența alteia, o determină pe aceasta din urmă să reacționeze la fel. Nu putem crede că planta aude dar nu ne putem convinge că „exprimarea energetică nu poate fi auzită” și astfel acordurile muzicii lui Brahms, Bach, Beethoven, Ceaikovski sînt resimțite în mod diferențiat de către plante.

Sîntem la început de drum și drumul nu e neted. Îl putem asemăna cu drumul ce trebuie construit într-un munte: cu zeci de tuneluri, cu treceri peste cascade și cu toate anotimpurile în aceeași săptămînă. Dar odată porniți, pe fiecare metru se întipărește o pîrtică din energia noastră proprie și fiecare rază de soare înzecește forțele, fiecare furtună le amplifică și ceea ce este mai important pentru cel angajat în acest drum, la fiecare pas el va învăța abecedarul prieteniei și al umanismului. Învățăm pas cu pas că nu sîntem singuri, învățăm să iubim cu adevărat, să găsim frumosul în cele mai ascunse tainițe ale vieții iar pentru aceasta desigur trebuie să existăm cu adevărat.

Dr. MARIOARA GODEANU

MINEREURI SELENARE PENTRU TERRA

(Urmare din pag. 75)

ce, dacă s-ar adevăra, nu ar fi mult prea scump în comparație cu actualele costuri ale minereurilor pămîntene.

Este acesta un scenariu pentru o povestire științifico-fantastică? Poate că da. Dar cîte din ideile bătrînului Jules Verne nu păreau cu totul nerealizabile cu mai puțin de un secol în urmă? Tot atît de posibil este însă și faptul că proiectul despre care v-am relatat să devină, nu peste multă vreme, modalitatea de aprovizionare a industriei terestre cu materii prime.



6



8



7



9

EXISTĂ printre atâtea cuvinte, unul care produce oarecum alarmă, cum este cel care desemnează noțiunea de insolit, concept identificat și în uzul curent foarte adesea.

Totuși, sirenele de alarmă ale insolitului se referă frecvent la aspecte care ne păcălesc, pentru că, după trecerea anilor, pecetea acestui cuvânt pusă cu intenții infamante pe unele fenomene ne apare de neînțeles.

Cînd Columb a plecat spre Vest să caute Indiile, multor atotștiutori ai vremii li s-a părut afuscant insolită întreprinderea și ar fi putut să spună chiar, în limbile lor, că ideea este neștiințifică și că pe temerarul navigator nu-l așteaptă la capătul lumii celei plane decît o cutremurătoare prăpastie. Dar Magellan și oamenii săi au înconjurat Pămîntul și astăzi nu se prea mai miră nimeni că e rotund.

Darwin a făcut descoperirea uluitoare că ne tragem din maimuțe. Ce-o fi fost pe capul lui cînd au sărit în sus arși de indignare toți cei convinși că omul e făcut de Dumnezeu personal, după chipul și asemănarea lui! Acum pînă și bigoții mai puțin școlarizați s-au cam împăcat cu ideea că trebuie să vorbească cu respectul cuvenit strămoșilor, despre niște cătărătoare de la începutul cuaternarului.

Einstein a venit cu bomba că, la viteze mari, timpul se contractă ca o pînză ce intră la apă, iar spațiul se dilată întocmai broscuței care, văzînd păsînd un bou, s-a umflat pînă a plesni. Treaba asta cu timpul și spațiul ca gumilasticul e mai greu de înțeles și pentru noi, cei de azi, și a rămas destul de insolită, deși, ca să nu ne facem de rîs, e necesar s-o acceptăm. Însă, poate, după o îndelungă verificare practică, nu va mai apărea nimănui extraordinar că s-a întors acasă, măcar calendaristic, ceva mai tîrziu decît cei din același contingent, după o călătorie în care accelerația a jucat un rol abia visat de optimiștii veacului nostru.

Deci, de ce să ne mai speriem de insolit, condamnat oricum ca pînă la sfîrșit să nu mai fie el însuși, așa cum omizile devin fluturi.

Dar să le demascăm adevărata identitate!

În lume se petrec fenomene obișnuite, fenomene care au o mare frecvență și fenomene neobișnuite, rare. Dacă obișnuitului i se adaugă efectul surprizei, al uimirii, reacție firească (pentru că apatia este oricum anormală sau chiar morbidă), trăim simțămîntul insolitului și, cu un plus de reacții psihice, al straniului, care cuprinde și temerea de inexplicabil, necesară autoconservării.

Pentru că în cazul unei naive mentalități primare, transmise pe o cale sau alta, necunoscutul se poate confunda cu supranaturalul, straniul corespunde afectiv, în doze diferite, insinuării tulburătoare a acestuia, iar momentul problematizării sale, aceluși insolit ce declanșează oscilația între explicația naturală și cea supranaturală.

RELATIVITATEA INSOLITULUI

Dar supranaturalul nu există. El ține de neînțelegere, de lășitate a conformismului și de comoditatea gîndirii. De aceea, pe măsura progresivei însușiri prin cunoaștere a Universului, ceea ce ieri ne-a părut insolit și straniu are șanse ca mîine să ne apară normal, aparținînd sferei unor manifestări naturale bine știute.

O FUNCȚIE SCANDALOASĂ ȘI ALTE SURPRIZE ALE MATEMATICII

Pe parcursul unei expediții în căutarea insolitului îmbîlînzit, academicianul **Nicolae Teodorescu** ne-a convins că unele dintre cele mai formidabile paradoxuri le întîlnim în matematică, știință bazată totuși prin excelență pe raționamentul logic deductiv. Multe descoperiri apar aici insolite chiar beneficiarilor.

Geometriile neeuclidiene, anticipate de Gauss și puse în lumină de Bolyai și Lobacevski, au fost insolite pentru mai toată lumea, cu atât mai mult cu cît structura euclidiană a spațiului fizic era considerată de filozofi de talia lui Kant drept apriorică, iar concepția mecanicii newtoniene considera că spațiul posedă o structură euclidiană absolută. Descoperirea spațiilor neeuclidiene, completată cu cea a lui Riemann, a fost însă ulterior nu numai confirmată, dar și folosită ca structură de bază, de către Einstein, în teoria relativității.

Noțiunea de spațiu n -dimensional, de origine matematică, a fost dezvoltată în cursul celei de a doua jumătăți a secolului XIX, ca o construcție pur teoretică privită ca atare de numeroși mari geometri. Totuși, și această noțiune, esențială în geometria riemaniană, ca și în teoria relativității restrînsă sau generale einsteiniene, a devenit indispensabilă în fizica teoretică modernă.

O altă noțiune senzațională se datorește marelui fizician P.A.M. Dirac. Este vorba de celebra funcție ce-i poartă numele, o funcție scandalosă, întrucît de la minus infinit la plus infinit este egală cu zero, cu excepția originii, unde-i infinită integrala sa pe acest interval infinit fiind egală cu unu. Remarcabil apare că folosirea ei în teoria lui Dirac conduce la rezultate care i-au conferit autorului premiul Nobel.

CIOBANUL DIN MAGNEZIA ȘI SĂRUTUL DOAMNEI DE RECAMIER

Despre surprizele din domeniul fizicii ne-a vorbit profesorul universitar **Ionel I. Purica**, binecunoscutul specialist în fizica și tehnologia reactoarelor nucleare, preocupat în cursul convorbirii noastre mai ales de un aspect al civilizației contemporane.

Civilizația noastră — zicea el — este o civilizație a cîmpului electromagnetic, pentru că cele două aspecte specifice ale ei, informația și energia, au ca suport material principal electricitatea și magnetismul. Radioul, televiziunea, telefonul au sporit gradul de coeziune a omenirii, prin schimbul rapid de informații; industria, bazată pe energia electrică și cea termică (flacăra este ea însăși o plasmă), ne produce elementele materiale a ceea ce numim cu mîndrie nivelul nostru de viață.

Desigur că toate acestea sînt rezultatul capacității omului de a înțelege și utiliza procesele din natură. Așa cum spunea Francis Bacon în „Novum Organon”. „Odata ce natura a fost dezvăluită în deviația ei, iar cauza acesteia învederată, nu va fi greu de a conduce natura, prin artă, la punctul unde ea s-a rătăcit din întîmplare.”

Evoluția științei are loc de la întîmplare la repetabilitate. Procesele electromagnetice, care ni se par astăzi normale, au trecut de la întîmplare, prin amuzament, la necesitate, cu o constantă de timp de secole.

Și profesorul ne-a povestit două anecdote, așa zice simbolice pentru problematica noastră.

Prima este cea cu ciobanul din Magnezia. Cu peste două mii cinci sute de ani în urmă, un cioban din Asia Mică a atașat la capătul ciomagului său un vîrf de fier, pentru a-și mări șansele de victorie în lupta cu lupii. Nu mică i-a fost mirarea și chiar spaima cînd a constatat că pietricele roșii, dar numai roșii, alergau după bățul lui. Speriat, s-a dus la vrăciul așezării, omul atotștiutor, savantul epocii. I-a povestit cum se țin pietrele roșii după el și i-a cerut sfatul, ca și o explicație a fenomenului. După o îndelungă gîndire, vrăciul îl sfătui să nu mai spună la nimeni ce i s-a întîmplat, ca lumea să nu creadă că e posedat de vreun demon. Dar i-a oprit ciomagul, ca să-l studieze. Fără bățul cu fier în vîrf, bietul cioban, atacat de o haită de lupi, a fost sfîșiat.

Ciobanul cu pricina este unul dintre descoperitorii cîmpului de forțe magnetice, inexplicabile în cadrul paradigmatelor epocii sale, dar, datorită unui efort de gîndire și de cercetare, care a durat peste două milenii, astăzi parte constitutivă a științei.

Cea de-a doua anecdotă a profesorului Purica o privește pe Doamna de Recamier, care se amuza creînd cîmpuri electrice.

În secolul XVII, Gilbert a vrut să explice atracția pămîntului prin aceleași forțe cu care chihlimbarul freat atrăgea boabele de mădună de soc și a construit în acest scop o sferă de sulf care, învîrtită în jurul unui ax, în contact cu o altă suprafață, se încălzea cu electricitate și putea produce mici trăsnete. O asemenea sferă de sulf, aduceau vaeții Doamnei de Recamier, în salonul acesteia, la sfîșitul serilor pline de poezie, teatru și mult spirit. Știința își cîștigase și ea niște drepturi în sălile Parisului.

Cînd unul dintre vaeții începea să învîrtească sfera, Doamna de Recamier se urca pe un scăunel izolat și își lăsa mîinile frecate de sulf. Apoi invita un conte sau un marchiz să o sărute. Mult timp după aceea bietul om își amintea trăsătorul sărut fără să poată înțelege un fenomen socotit astăzi banal: trecerea unei sarcini electrice de la un potențial ridicat la altul scăzut, adică apariția curentului electric.

De la sfera lui Gilbert pînă la mașinile noastre electrice, pînă la generatorii din centralele electrice, au trebuit să treacă peste două sute cincizeci de ani, pentru ca o astfel de distracție să ajungă factor decisiv în practica socială, în revoluționarea bazei materiale a civilizației umane. Pentru aceasta, nu de puține ori oamenii de știință au fost puși în situația dificilă de a decide în fața noului pe care ei înșiși l-au creat.

SUB SEMNUL UIMIRILOR ȘI AL ÎNDOIELILOR

Sub semnul insolitului și al îndoielilor ulterioare lămurite a stat fiecare fenomen încăput în raza cunoașterii, dar în mod deosebit parcă în domeniul geneticii — a apreciat doctorul **Lucian Gavrilă** în convorbirea pe care am provocat-o în laboratorul său universitar.

Bazele au fost puse de Gregor Mendel care, făcînd experiențe de hibridare la mazăre și încercînd să dea o interpretare deterministă rezultatelor, a elaborat primele legi ale eredității. Dar secolul XIX îi aparținea lui Darwin, mult prea senzațional și revoluționar ca să nu-l fi umbrît pe Mendel. Atenție nu prea i-a acordat acestuia nici Darwin, care probabil i-a cunoscut lucrările, și nici ceilalți contemporani. Redescoperit de cel de al XX-lea veac, el a devenit surprinzător de interesant prin ceea ce înfăptuise cu decenii în urmă: a descoperit, prin analiză genetică, proprietățile factorilor ereditari, a stabilit că nu există tropoplasmă și germoplasmă, ci fiecare celulă conține în nucleu acești factori, în formă dublă celulele obișnuite (somatice) în formă simplă celulele reproducătoare (gameții) și în consecință a formulat legea purității gameților și legea segregării perechilor de factori ereditari.

După ce școala lui T.H. Morgan a avut meritul de a demonstra implicarea fără echivoc în ereditate a cromozomilor, descoperiți deja din perioada cînd Mendel își elabora legile eredității, un moment într-adevăr senzațional l-a adus descoperirea de către Avery în 1944 că acidul dezoxiribonucleic este substanță ereditară.

Apoi în 1953, Watson și Crick au propus pentru ADN (acidul dezoxiribonucleic), modelul de structură bicatenară, care rivalizează în importanță și insolit cu teoria evoluționistă a lui Darwin.

Și seria descoperirilor uimitoare ale geneticii a continuat pînă azi.

ORGANISME SURPRINZĂTOARE ȘI SECRETUL ANTICORPILOR

Sub seducția realizărilor extraordinare ale ingineriei genetice, ne-am adresat doctorului **Ștefan Antohi**, cercetător la Institutul de Virologie Șt. S. Nicolau, autor al primei cărți de genetică moleculară din România.



I-am cerut un exemplu edificator și ne-a fost dat cel al obținerii (prin tehnicile de inginerie genetică ale acidului dezoxiribonucleic combinat și ale hibridizărilor celulare somatice) de organisme surprinzătoare, ca bacteriile ce produc proteine umane, de plante hibride care produc cartofi și tomate.

Întreaga știință omenească este constituită de împrăștierea folositoare a unor mistere ce au putut părea la început de nepătruns. Efortul cunoașterii a adus însă și va aduce mereu lumina înțelegerii în căutarea căreia trăim prin natura noastră.

Încă o ilustrare ne-a oferit-o tot Ștefan Antohi.

Nu demult, diversitatea enormă a tipurilor de anticorpi elaborați de organismele superioare ca răspuns de apărare la infecții era considerată ca o redută de nepătruns a secretelor moleculare ale biologiei. Realizarea diversității anticorpilor a fost totuși de curând lămurită prin descoperirea unor procese de recombinare în interiorul regiunilor genetice, care determină sinteza anticorpilor cu rezultatul unui mare potențial de diversificare a răspunsurilor imune.

DOMESTICIREA BACTERIILOR

Pornind de la supunerea bacteriilor și de la fascinantă problemă a anticorpilor, am apelat pentru domeniul medicinei la doctorul **C. Bălaceanu-Stolnici**, cunoscutul neurocibernetician. După părerea sa, medicina este cea care, dintre toate disciplinele, se poate mândri cu cele mai spectaculoase succese realizate în ultimele decenii, unele dintre ele având dimensiuni științifico-fantastice.

Un aspect nou și revoluționar îl constituie chiar domesticirea bacteriilor și folosirea lor ca producători de substanțe utile. După domesticirea animalelor și plantelor, această nouă etapă în relațiile omului cu mediul biologic deschide o perspectivă nebănuită. Bacterii convenabil selectate și eventual manipulate genetic sînt puse să fabrice în cantități industriale produse biologice cu proprietăți terapeutice. Astfel, interferonul, o substanță activă în lupta împotriva infecțiilor virale este pe cale de a fi produs prin acest procedeu, la o asemenea scară. Totodată o serie de laboratoare angajate în programe de cercetare privind realizarea unor organe (sau componente operaționale de organe) artificiale se gîndesc să folosească turme de bacterii domestice care să le producă materiile necesare. Din 1972, cînd P. Bery, laureat al premiului Nobel, a realizat prima producere a unei molecule organice cu ajutorul unor bacterii a căror informație genetică a fost aranjată de om în laborator, se conturează o nouă direcție atît în planul cercetării

fundamentale cît și în cel al realizărilor aplicative. Deja unele laboratoare anunță cu succes folosirea acestei metode pentru sinteza insulinei, a hormonului de creștere, a antigenelor corespunzînd virusurilor gripale etc.

CELULA CANCEROASĂ ÎN SLUJBA OMULUI

Un alt aspect tot atît de revoluționar, dar implicit și cu o latură paradoxală insolită o constituie domesticirea celelei canceroase și folosirea ei în slujba omului. Se știe că celula canceroasă se înmulțește la infinit într-o cultură, spre deosebire de celula normală, care nu se înmulțește deloc, sau are un potențial limitat de înmulțire în cultură. Cesar Miloteni și G. Wöhler de la Universitatea din Cambridge au reușit să creeze o hibridă între o celulă normală de șobolan, producătoare de anticorpi, și o celulă canceroasă, tot de șobolan. „Monstrul” rezultat, numit hibridom, se înmulțea neconținut ca oricare celulă canceroasă și fabrica în stare pură un anticorp monoclonal, adică de o structură constantă și identică cu aceea a celelei mamă. De curînd s-au realizat primele hibridoame cu celule umane. S-au pus la punct două metode de exploatare a celelei canceroase. Una din ele constă în realizarea hibridoamelor și cultivarea lor în laborator. Asemenea culturi produc pînă la 30 mg de anticorp pe litru de bulion de cultură. O altă metodă constă în crearea în peritoneul unui animal (să zicem un iepure) a unei tumori cu hibridoame. Această tumoare provoacă o reacție, un fel de peritonită canceroasă. În lichidul peritoneal se găsește în mare concentrație anticorpul respectiv. Este suficient să se extragă lichidul pentru a se obține anticorpul ce urmează a fi folosit terapeutic.

Cine s-ar fi gîndit că celula canceroasă va deveni cîndva utilă?

ANTICORPII CĂRĂUȘI

În ultimul timp s-a încercat și s-a reușit să se folosească într-un chip neașteptat proprietatea anticorpilor de a se îndrepta și fixa numai pe membranele celulelor pe care le recunosc. Explicația teoretică a acestei recunoașteri reprezintă una din cele mai pasionante probleme ale „inteligenței biologice”. Ca o substanță terapeutică oarecare introdusă în organism să nu mai rătăcească la întimplare și să acționeze doar pe elementele țintă cărora le este destinată, au fost necesare un vehicul și un pilot. Drept vehicul s-au fabricat vezicule microscopice de grăsimi, liposomi. S-au introdus în ele sute și mii de molecule de medicament. Apoi de liposomi au fost „agățați” anticorpii, ca să conducă veziculele doar către un anumit tip de celule. Folosind liposomi dirijați, s-au obținut deja succese remarcabile.

O concluzie generală ar fi că omul poate și știe pînă astăzi atît de multe lucruri. Dar foarte firesc, mai sînt încă multe, enorm de multe lucruri neștiute! De ce oare ne-am speria de ceea ce încă nu știm?

OVIDIU RÎUREANU

ALMANAH
ANTICIPATIA

SF

GHEORGHE SĂSĂRMAN

ARAPABAD

ȘI-AU STRUNIT CAII, au descălecat și, întimpinați cu temenele de slugi credincioase, s-au retras în umbra arcadelor să-și răcorească timpurile încinse de soare. S-au lăsat îmbăiați și unși cu untdelemn parfumat, s-au ospătat, și-au desfătat auzul și privirea cu tînguiuri de flaute și tamburine, cu mlădieri de brațe și torsuri feciorelnice. Au făcut dragoste cu nevestele lor favorite, au ațipit iepurește și în zori au coborît în curțile ferite de ochii vecinilor, să mediteze în versuri la roua trandafirilor abia îmbocociți.

Cuteieraseră Pămîntul în lung și-n lat, cunoscuseră toate credințele și toate urbele lumii. Ulitele strîmbe, zidurile oarbe, minaretele desierate ale orașului lor nu-i mai mulțumeau. Nici locul unde fusese ridicat nu le mai părea potrivit. Cît despre lîncezeala de dincolo de porțile ferecate, după care tînjiseră în pribegie, acum îi dezgusta profund. S-au întîlnit, deci, în curtea moscheii și, în timp ce-și spălau picioarele în apa purificatoare, au hotărît să ardă Coranul, să pună foc orașului și să construiască altul, lipsit de istorie și fără asemuire. În aceeași zi, și-au încărcat avutul și haremul pe cămile, au dărîmat toate zidurile și le-au lăsat pradă flăcărilor. Au încălecat pe caii lor iuți, și urmați de greoiul miriapod al caravanei, au pornit să caute locul cel mai potrivit pentru întemeierea nemaipomenitei cetăți.

Au rătăcit mult, fără să se decidă asupra unei alegeri, găsind de fiecare dată motive de nemulțumire. Cu timpul, în sufletul lor a început să se strecoare îndoiala. Vor fi oare în stare să înfăptuiască ceea ce-și propuseseră? Nu cumva — chiar dacă vor afla locul nimerit — rezultatul construc-

ției va dovedi fortuite asemănări cu orașul distrus, ori cu altele? Unii regretau că nu chibzuiseră mai mult înainte de a lua drumul pustului și provocau gîlcevi interminabile și vane. Pînă și cei mai consecvenți se întrebau uneori dacă urmașii vor accepta viața într-un oraș fără trecut, ori dacă nu cumva, urmîindu-le exemplul, aceștia vor incendia noua așezare și vor porni să întemeieze alta. Teribila presimțire a unei asemenea fatalități paraliză curînd orice inițiativă.

De atunci, ereticul popor se trăste fără țintă prin nisipuri; din cînd în cînd, ca pentru a le reaminti blestemul, la orizont li se arată fantasma adevărată a cetății celei neîncepute. Și, pentru cîteva clipe, oamenii sînt cuprinși de o frenetică și mincinoasă fericire.

ISOPOLIS

IMAGINAȚI-VĂ un caroiag alcătuit din două familii de drepte paralele echidistante, perpendiculare între ele, care ar desena pe un plan un cîmp uniform de pătrate egale, ca o coală de hîrtie milimetrică. Imaginați-vă acum că această hîrtie milimetrică, mărită de cîteva mii de ori, nu este altceva decît o platformă de piatră și că în fiecare dintre nodurile nevăzutei rețele se ridică, zveltă, cîte o coloană pe a cărei abacă sînt sprînjinite capetele a patru grinzii de lemn, așezate după liniile caroiajului. Pe grinzile principale se rezemă panourile pătrate casetate ale tavanului, iar fiecare casetă e acoperită cu o placă translucidă de albastru. Șirul uniform al coloanelor continuă cît vezi cu ochii, în ambele direcții; filtrată prin tavan, lumina difuză nu lasă umbre. Așa arăta orașul Isopolis înainte de a fi fost incendiat din ordinul lui Alexandru Macedon. Gurile

rele spun că, după o orgie cumplită, în evidentă stare de ebrietate, nevîrstnicul cuceritor al lumii ar fi pus focul cu mîna lui. Pentru a înțelege însă că ordinul a fost pronunțat de o minte lucidă și încă după o matură chibzuință, cititorii sînt rugați să pozească în acest oraș pe vremea cînd Marele Alexandru nu trecuse încă Helespontul.

Pe atunci Isopolis avea o asemenea întindere, încît locuitorii nu-i cunoșteau hotarele și nici unul dintre ei nu-și amînea să-l fi văzut vreodată din exterior. Omogenitatea alcătuirii, identitatea perfectă a careurilor din care se compunea orașul, absența centrului și a marginilor, a unui loc privilegiat și a oricărui sistem preferențial de referință aveau profunde urmări asupra vieții derulate sub tavanul albastru. Aparent, oamenii semănau foarte puțin între ei, dar la o examinare mai atentă se putea constata că, oricît ar fi fost de mîre deosebiri — care țineau de înfățișarea lor exterioară, de coafură și modă vestimentară, de machiaj și vorbire — ele erau rezultatul unei premeditări constante și urmăreau să contracareze monotonia cadrului arhitectonic. Impestrirea aceasta căutată era la fel de obsedantă și de obositoare cum ar fi fost uniformitatea și, dincolo de orice deosebiri, purtarea locuitorilor, mentalitatea lor se dovedeau surprinzător de asemănătoare. Toți cetățenii (care, evident, erau egali între ei, indiferent de vîrstă și sex, iar alte considerente de diferențiere socială nu păreau să existe) se îndeletniceau cu operația obositoare și de la început sortită eșecului de a găsi și lua în stăpînire — ca primă treaptă de distincție — un loc privilegiat. Oamenii se mișcau haotic, care încotro, fără încetare, omogenizînd spațiul și din punctul de vedere al ocupării lui. Dacă undeva se forma, pentru cîteva clipe, un gol sau, dimpotrivă, un nucleu foarte dens, care

GHEORGHE SĂSĂRMAN

ar fi putut servi pentru orientare, mișcarea mulțimii le făcea să dispară imediat.

Uneori, foarte rar, cite un om se oprea, poate ostenit de atîta rătăcire, ori poate intuind că, în acel univers brownian, nemișcarea reprezenta singura posibilitate de a ieși din comun. Dar intuiția nu trecea poarta rațiunii. Pentru un timp, acel individ se constituia în centru absolut al orașului, în punct zero al unicului sistem de coordonate stabil. El devenea rege, germen al sfîrșitului propriului său regat. Din fericire, nici el, nici cei care îl înconjurau nu-și dădeau seama de aceste lucruri și pericolul era învins prin ignorare. Cîrînd, insul se reintegra goanei fără de țel. Dealtfel, chiar dacă am presupune că soluția ar fi fost realizată, ea s-ar fi anulat, în mod paradoxal, de la sine. Într-adevăr, cînd vecinii ar fi recunoscut singularitatea celui-care-stă — recunoaștere necesară, altminteri monarhul neavînd decît existență iluzorie — ei s-ar fi oprit și, din aproape în aproape, repausul generalizat și-ar fi pierdut singularitatea.

Iso polis nu putea admite unicitatea.

Alexandru era expresia înșăși a unicității.

Adevărata cauză a incendiului se află în această contradicție de neîmpăcat.

Imagine reprezintă singura variantă reală posibilă a tipului descris mai sus).

Totuși, orașul exista, întocmai așa cum este el definit în prima frază. Toată dificultatea fusese de a concepe proiectul unei urbe cu cartiere, străzi și case absolut identice, ca și de a proiecta o casă cu încăperi perfect asemănătoare. Odată aceste două praguri depășite, construcția orașului s-a realizat cu o extraordinară rapiditate și precizie, avînd în vedere faptul că mii de case erau executate după unul și același tipar — ceea ce constituie, fără îndoială, idealul de totdeauna al constructorilor. În ultimă instanță, înălțarea orașului se rezumă la două operații fundamentale: producerea în milioane de exemplare a unicului prefabricat și montarea caselor pe amplasamentele stabilite prin proiectul de sistematizare — ceea ce constă în simpla asamblare a cîtorva sute de asemenea elemente prefabricate.

Inițial, locuitorii Homogeniei, ca mai toți oamenii, erau departe de a se asemana în vreun fel între ei. Dar viața într-un oraș cu o structură atît de omogenă exercită asupra lor de la bun început, într-un mod cu totul insesizabil, o acțiune ciudată. Mai înții, după ce se convinseseră că le-ar fi fost imposibil să-și identifice locuințele, renunțară la ideea însăși de a avea un anumit domiciliu și făcură apel la soluția cea mai comodă, aceea de a ocupa, de fiecare dată, încăperea liberă cea mai apropiată. Dealtfel, oamenii nici măcar nu mai percepeau repetata schimbare de reședință, deoarece orașul fiind omogen, spre orice casă s-ar fi îndreptat, aveau de parcurs același drum. Apoi, pentru că ar fi fost destul de obositor să-și poarte cu ei garderoba, dintr-un loc într-altul, în peregrinările lor, se generaliză rapid portul unei uniforme extrem de simple și practice — un fel de pelerină largă, distribuită gratuit, aceeași pen-

tru bărbați și pentru femei — care, fiind confecționată dintr-un material ieftin, era aruncată de îndată ce se murdărea.

Pașul cel mai greu a fost să se renunțe la tradiția, adînc înrădăcinată, a familiei. Vreme îndelungată, familiile fură nevoite să umble mereu împreună, pentru că, odată despărțite, ar fi fost imposibil să se regăsească. Pe lîngă faptul că era incomod, acest gen de perpetuă migrație făcea imposibilă desfășurarea normală a producției, a învățămîntului, a celorlalte activități sociale organizate pe cu totul alte baze decît grupul familiei și obligativitatea fiecărui individ matur de a educa și hrăni copiii găsiți în încăperea în care se retrăgea pentru odihnă sau întîlniri pe stradă.

Urmarea se dovedi dramatică: nu era zi în care să nu fie descoperite cîteva zeci de cadavre, ale unor inocenți, răpuși de foame. Dar familiile se destrămaseră și ar fi fost imposibil, acum, să fie reconstituite; evoluția lucrurilor se precipită, iar singura consecință a stingerii tot mai masive din viață a pruncilor fu deprinderea, dobîndită treptat, de a nu mai face copii. Nu peste mult, procrearea începu să fie socotită o gravă imoralitate, iar aducerea unui urmaș pe lume pedepsită prin lege.

Noua viață a homogenienilor declanșă efecte biologice neașteptate. Diferențele dintre sexe se șterseră treptat; nu se mai naștea nimeni, dar nici nu mai murea nimeni și, cu timpul, variațiile de vîrstă dispărură și ele. În cele din urmă, cînd pieri orice particularitate morfologică individuală, cînd toți locuitorii orașului ajunseră la fel ca statură, înfățișare și alcătuire, între ei încetaseră de mult să mai existe deosebiri de gînduri și, la drept vorbind, gîndirea însăși amuțise. Oamenii identici se mișcau identic — ca niște mecanisme perfect sincronizate — în încăperile identice ale caselor identice, de pe străzile...

HOMOGENIA

ÎN ORAȘUL acela, alcătuit din cartiere absolut identice, pe străzi identice se înșiruiau case identice, în ale căror încăperi identice se aflau oameni identici. Ceea ce era (și nu era) ca și cum orașul ar fi fost alcătuit dintr-un singur cartier, cu o singură stradă, ocupată de o singură casă, în a cărei singură încăpere s-ar fi aflat un singur om. (Ar trebui chiar să ne întrebăm dacă nu cumva această din urmă

GHEORGHE SĂSĂRMAN

CITISE în Memoriile lui Marco Polo că renumita capitală era alcătuită din mai multe incinte concentrice, comunicând prin porți monumentale cu strășini suprapuse, ca ale pagodelor. Prima incintă înconjură Orașul exterior. Urma Orașul mongol, sau mijlociu, și Orașul interior, supranumit Orașul imperial. În fine, în mijlocul acestuia se afla Orașul interzis, Orașul sacru, unde nici un european nu pătrunsese încă. Călăuza îi atrăsese atenția asupra zădărniceii încercării sale, dar nu avea de gând să renunțe. Va fi primul străin care va vizita Orașul sacru!

— Prea bine, îl spuse atunci călăuza. Urmează-mă!

Străbătura prima incintă fără prea multe complicații. Străzile erau drepte, iar casele, din câte își putea da el seama, reproduceau la o scară redusă planul orașului, cu zidurile lui concentrice. Trecătorii, care semănau între ei atât de mult încât numai după veșminte îi putea deosebi, își vedeau de treburile lor, fără a-i arăta că l-ar băga în seamă. La următoarea poartă i se ceru să prezinte scrisorile de acreditare. Orașul mongol nu părea să difere mult de cel exterior, atâta doar că locuitorii lui se dovedeau încă și mai indiferenți la trecerea străinului. Intrarea în Orașul imperial, cu palatele și grădinile sale, îi fu admisă numai după o lungă așteptare. I se făcea însă cunoscut, cu acest prilej, că însuși Marele Han îl va primi la reședința sa.

Marele Han îl primi zimbitor, cu un ceremonial demn de trimisul unei mari puteri. Fu servit un prinz întocmit dintr-o duzină de feluri de bucate, gătite după rețetele celor mai rafinați gastronomi ai imperiului, intercalate cu tot atâtea sorturi de ceai. Urmă un spectacol de pantomimă, cu actori costumați și mascați într-o manieră grotescă, apoi își făcură apariția dansatoarele care, în sunetele unei melodii stranie, executară un dans plin de grație.

MOEBIA

SAU ORAȘUL INTERZIS

Străinul socoti momentul potrivit pentru a-și expune cerearea.

— Desigur, desigur, încuviință Marele Han, urmărind cu imperturbabilul său zîmbet mișcările hipnotizante ale dansatoarelor. Oaspetele nostru nu va găsi supărător faptul că, în drum spre Orașul sacru, va mai avea de trecut prin câteva porți...

— O, nicidecum, am și început să mă obișnuiesc.

— Era de așteptat, continuă să zîmbească Marele Han. Oaspetele nostru nu ne va lua în nume de rău faptul că, dată fiind cerința ca numai celor aleși — laudat fie numele Domnului! — să li se îngăduie accesul în orașul sacru, la fiecare poartă i se va pune câte o întrebare.

— Pare un lucru de înțeles.

— Și nici nu va socoti nedrept să-și ofere capul chează pentru răspunsurile pe care le va da, conchise Marele Han.

Străinul tăcu. Gîtul îi înțepenisă într-un fior de gheață.

— Oaspetele nostru se poate răzgîndi încă, îl privi, zîmbitor, cel în puterea căruia se afla.

— Accept orice condiții, zise străinul, stăpînindu-și teama.

Marele Han lovi ușor cu un ciocănel într-un gong de aramă. Îndată se arătară doi oșteni înarmați, care îl însoțiră pe oaspete spre șirul de porți pe unde i se spusese că va trebui să treacă. Incadrat de o adevărată escortă, ajunsese în fața porții de la care avea să înceapă cumplita încercare. Clădită din marmură albă, între ziduri de cărămizi smălțuite, era încununată de un triplu acoperiș, cu muchii răsfrînte. De sub olanele auri- te, lucind orbitor în soare,

își scoteau capetele căpriorii din lemn de pin acoperit cu un lac roșu. Cele două canaturi, închise, ale porții erau turnate din bronz. În fața lor așezat pe o rogojină, înveșmîntat în alb, un bătrîn cărunț, cu barba rară, îl aștepta surîzător. Chipul lui semăna uimitor cu acela al Marelui Han, al oștenilor, al călăuzei și al tuturor bărbaților înfîlșiți în această țară, dar străinul, chinuit de gîndul nerostitei întrebări la care avea să răspundă, încetă să se mai mire.

— Cîte porți te despart de orașul sacru? grăi bătrînul.

Oștenii își cumpăniră săbiile, gata să și le tragă din teci.

— Dacă aș răspunde, chibzui cu voce tare străinul, mi-ar rămîne, desigur, cu una mai puțin!

Canaturile de bronz se rotiră fără zgomot: ghicise! Escorta îl urmă, printre ziduri de-a lungul cărora se desfășurau, în reliefuluri joase, scene cu dragoni înaripați. Culorile vii ale cărămizilor smălțuite îi plăcuseră. Zidurile erau înalte, urmau un contur sinuos și, din loc în loc, erau încununate cu tunuri identice. După o oră de drum, interesul pentru dragoni și culorile smălțului îi pieri cu desăvîrșire, producîndu-i o senzație de secătuitoare monotonie. Cînd ajunse din nou în fața unei porți cu olane auri- te, vegheate de un bătrîn cu barba rară, i se păru firesc să constate că este întîmpinat cu același suris enigmatic și de aceleași canaturi de bronz. De data aceasta însă, hainele înțeleptului erau de culoarea purperei. Dacă n-ar fi fost acest amănunt și drumul chinuitor pe care îl străbătuse, ar fi putut să jure că se mai afla încă în fața primei încercări.

— Ce te aduce la mine? întrebă înțeleptul. Oștenii se mișcă grabnic și se auzi sunetul lamelor de oțel lunecînd pe arama tecilor.

— Bunăvoința Marelui Han mă aduce, răspunse străinul.

(Continuare în pag. 94)

NOROCOSUL

ALEXANDRU UNGUREANU

VALURILE, agitate de furtuna ce abia se sfîrşise în zori, se furişau pînă la baza stîncii, încercînd să urce. Nereuşita le despica într-un evantai de stropi mov care obturau discul soarelui, doar puţin săltat peste orizont. De parte, spre dreapta, un glisor al Companiei tăia curentul piezîş, spre larg. Pe deasupra sa, reptile zburaătoare de noapte, flămînde din cauza zburciului apelor, ezitau să ia drumul falezei. Această dimineată, privită de sus, de pe stînci, de sub clopotul translucid aşezat etanş peste terasa Cazinoului, avea ceva limpede în ea care nu se potrivea cu moleşala asternută în sala de joc. Milioniari cu chipuri istovite coborau scările ţinîndu-se de pereţi. Ajunşi afară, trăgeau în piept cu nesaş aerul purificat adus de briză. Se urcau în elicopterele lor colorate şi plecau. Cei mai mulţi dintre ei nu erau băştinaşi. Veneau de pe planetele învecinate. Pe Altaib, noaptea durează nouă ore, pe Zirma, şase, pe Magre, zece, doar aici, pe acest fost satelit elovian, între apusul şi răsăritul lui Zirtob se scurg şaispezece ore. De asta, celor mai mulţi li se pare obositor. Femeile milionare sau miliardare rezistă mai bine, deşi dimineată, în lumina mov, se vede grotesc cum fardul antifoto de pe obraji li s-a luat, dezgolind porţiuni de epidermă mai inclise la culoare. Par minjite de banii pierduţi sau cîştigaţi.

Dintre noi toţi, ultimul care se scoală de la masa de joc, deloc obosit, nicideată mîhnit, căci nu pierde, este Norocosul. Ce-i drept, nu e om, ci robot. Cînd ultimul partener de pocher s-a ridicat din faţa lui înfrînt, transfigurat de oboseală şi de spectrul averii lăsate pe masă, Norocosul îl aşteaptă mai întîi să-i întorcă spatele, apoi degetele sale metalice, articulate în patru locuri, adună impasibile cartelele mototolite de iridiu şi le introduc într-un săculeţ transparent de plastic. Avera, speranţele unui om nu ocupă, la terminarea operaţiei, mai mult de trei-patru decimetri cubi. La urmă, Norocosul strînge cărţile de joc şi le mai amestecă o dată. Are numeroase feluri de a o face, cu toate foarte spectaculoase. Le auziră pur şi simplu în sus şi ele cad aşezate în pachete de cîte patru; le răsfrîră printre degete în unu, două sau trei evantaie tridimensionale; învîrte cîte o carte cu mina sîngî în jurul celei drepte, pînă cînd pachetul formează un cerc ca o brătară. Jonglerile astea nu le desfăşoară de faţă cu clienţii obişnuţi ai Cazinoului. Prea multă abilitate în minuirea cărţilor i-ar putea duce la ideea că Norocosul trîşează. Ceea ce este cu totul şi cu totul inexact. Norocosul nu trîşează, fiindcă nu are nevoie. Analizează statistic şi probabilistic combinaţiile de cărţi, interpretează minuţios fizionomia şi licaţia partenerului. Mie sau oricărui alt ins asta nu ne-ar fi suficient, pentru că n-am pu-

tea să o facem la fel de bine ca el. Cînd, odinioară, i-am propus Patronului construcţia Norocosului, l-am luat pe ocolite:

— Patroane, am auzit că eşti unul dintre cei mai mari jucători din partea asta a galaxiei. Uite la ce m-am gîndit!

Şi i-am expus principiul Norocosului.

— Acum să nu mă socoteşti vreun maniac! mi-am încheiat cu dibăcie peroraţia. Nu-ţi cer să mă crezi pe cuvînt. Mai cînstit, îţi propun să jucăm cîte partide vrei tu şi-ţi demonstrez că te bat!

Nu ştiu nici astăzi de ce a acceptat. Cred că păream afit de sigur pe mine, încît s-a simţit tentat să-mi dea o lecţie. Să-mi ia şi ultimii bani — după haine, tremurul mîinilor şi lucirea ochilor îşi putea da oricine seama că erau ultimii — şi să mă angajeze crupier, dar ce zic eu, crupier ar fi fost încă onorabil, mai degrabă spălător de scrumiere sau ceva asemănător. Am jucat douăzeci de partide pe mize mici. Nu era interesant cît cîştigam, ci **dacă** îl puteam bate. N-a fost atent să observe ce scria în tabelele pe care le consultam în timpul jocului, să desluşască socotelile pe care le mîzgăleam în colţul unei hîrtii, a fost doar obsedat de ideea că trîşez. Nu m-a prins, fiindcă n-o făceam. Într-adevăr, nu trîşeam. Dar nici calculele şi nici teoria mea, la vremea aceea, nu eram destul de bine puse la punct ca să-mi ofere certitudinea cîştigului. M-a ajutat şansa, trebuie să recunosc. Mi-a intrat un careu servit! Am decartat amîndoi cîte o carte, el mergînd mascat la ful. I-a intrat fulul. A licaţat în prostie. A pierdut. Mi-au mai intrat două careuri, o culoare şi o cvintă regală. L-am prins de cinci ori cu cacialmauă şi de patru ori nu m-a prins el. Am cîştigat cu scorul de 14—6. Cu cărţile din după-amiaza aceea aş fi putut ruina o galaxie. Atunci Norocosul nu a fost un robot din tablă şi semiconductori organici, ci un om. Eu.

L-am luat tare:

— Patroane, cred că ţi-am ilustrat concret valabilitatea principiilor construirii unui robot-jucător. Dacă totuşi te mai îndoieşti putem juca mai departe. În prealabil, îţi demonstrez însă matematic că în două ore am toate şansele să devin eu patronul.

S-a uitat la mine cu respect. Aveam dreptate. În două ore se puteau pierde miliarde. Era totuşi un pic nedumerit:

— Dar bine, omule, ce nevoie ai de robot? dacă poţi să cîştigi, fă-o cu mina ta! Vii diseară, joci toată noaptea, îmi ruinezi oaspeţii şi pînă dimineaţa eşti cel mai bogat om, pe o rază de o sută de ani-lumină!

— Uite ce e, Patroane, eu nu sînt robot, sînt om! Dacă greşesc la un calcul? De fapt (am luat un ton fals de confesiune), mi s-a mai întîmplat. Şi pe urmă, eu rămîn un idealist! Nu

mă interesează ciștișul, ci afirmarea deplină a principiului meu, împotriva oricărui jucător de pocher. Facem tirgul?

N-avea habar de statistică. Dacă m-ar fi pus să mai joc în continuare, eventual cu mai mulți parteneri, sint aproape sigur că aș fi pierdut. Dar a acceptat. Mi-a dat fondurile necesare pentru realizarea Norocosului. Bineînțeles, acesta urma să aparțină Cazinoului. În timpul construcției, mi-am perfecționat principiile matematice, aplicații directe ale teoriilor deciziilor și jocului. În plus, ochii electronici ai Norocosului pot desluși cele mai fine nuanțe de pe fața partenerului, atât în spectrul vizibil, cât și în infraroșu. Asta îl ajută mult. Emoțiile oamenilor se traduc în variații ale temperaturii feței lor, cu destul de multă acuitate. Este ciudat totuși faptul că Norocosul nu a pierdut nici măcar o dată, decât din motive strategice. Dacă ar ciștișa mereu, oricând și cu oricine, toată lumea s-ar feri să joace cu el. Trebuie să și piardă. Și pierde, dar calculat. De fapt, ideea a fost a Patronului. L-am prezentat ca pe un divertisment. Pierdea și ciștișa mici sume de bani, pentru a distra clienții. Acum a ajuns un fel de campion galactic neoficial. Tipi și tipe care se cred mari pocheriști vin de la sute de ani-lumină ca să joace cu el. Îl filmează și îl testează, să vadă dacă nu trișează. Nu, Norocosul nu trișează. Fiindcă n-o face, eu știu că ar trebui să piardă odată și-odată, nefiind un jucător perfect. De fapt, nu cunosc motivele reale, are într-adevăr și foarte mult noroc. Îi intră niște cărți formidabile. Norocosul nu este nici măcar un robot veritabil. Nu are un creier în trupul său metallic. Acolo nu se află decât traductori și organe motoare.

Este cuplat prin radio cu un calculator aflat într-o încăpăre din subsolul Cazinoului. În fața consolei de comandă stau eu. Deasupra se află un monitor imens pe care văd exact imaginea captată de ochii Norocosului: indivizi fiind cărțile cu teamă, fețe transpirate, obosite, transfigurate, fericire, deznădejde, speranță, miini tremurând, cartele de iridiu, fum albăstrui de țigară. Eu îi spun când să ciștișă și când să piardă. El nu posedă morbul jocului. Orice consecință a partidei îl lasă indiferent. Profit de puterea pe care o am pentru a apăra amărității. Acum am dobândit o vastă experiență. Îi recunosc fără greș, oricât de bine ar fi îmbrăcați. Îi ajut să ciștișă mici sume de bani, asta fără știrea Patronului. Și tot fără voia lui, câteodată decuplez creierul Norocosului și iau eu decizii în locul lui. Mina robotului mă ajută. Am, în general, șansă. Mai și pierd, dar mai mult ciștiș. Joc zimbind. Probabil că și atitudinea Norocosului pare atunci mai umană. Aceste ciștișuri mi-au băgat în cap, la un moment dat, să joc din nou, cu propriile mele puteri. Să filez eu cărțile cu miini tremurând. Să transpir de emoție. Să fiu un norocos în carne și oase. Am făcut-o, simulind o defecțiune a creierului. L-am spus Patronului și el s-a arătat înțelegător. Mi-a dat o noapte liberă. În două ore, am pierdut șapte milioane jucând cu niște tipe de la Altaib. De atunci, îl urăsc pe Norocos. Nu știința îl ajută până la urmă, ci norocul degetelor acelea metalice. Ceea ce face creierul de la subsol pot face și eu, doar programul eu i l-am conceput! În interpretarea fizionomiilor este tot atât de multă incertitudine ca și în jocul de pocher. Norocosul ciștișă fiindcă are noroc. De asta îl urăsc. El are noroc, și eu nu.

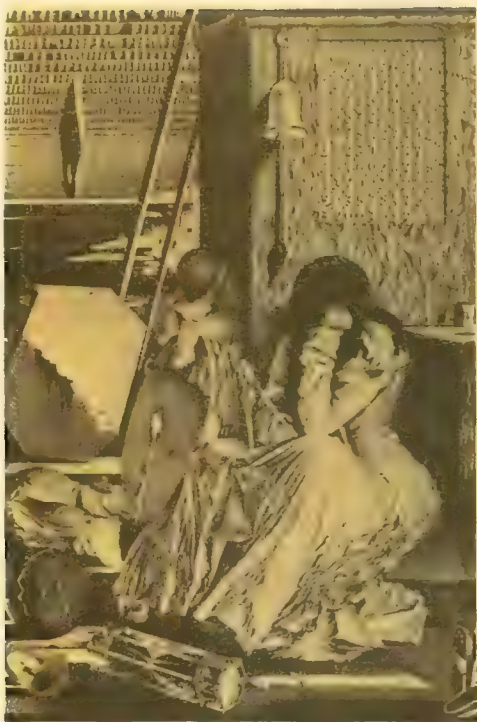
Într-o zi am să-l ruinez. Strâng bani pentru asta. Îmi voi da demisia, ca să nu am discuții cu Patronul. Am să joc doar eu și el. Atît. Mă voi machia cu fard termoreflectorizant și voi aborda o mască impasibilă. Voi miza pe sume mici, pînă o să văd că-mi intru în mină. Lipsit de omul din încăpărea de la subsol, nu-și va da seama că Hazardul se va apleca spre mine. Pe un singur joc, sau cel mult două, îl voi curăța de cîteva miliarde. Patronul Cazinoului va fi ruinat. Îi voi propune să rămînă angajat al meu: crupier sau, mai degrabă, spălător de scrumiere. Parcă-l și văd pe Norocos îndreptîndu-se către biroul Patronului. Va bate la ușă. Patronul va striga:

— Da, intră!

Va intra alunecînd pe micuțele sale roțițe de cauciuc. Se va opri în fața lui. Norocosul nu poate avea inflexiuni ale vocii, nici umeri girboviți, nici privire disperată. Ajuns afară, voi trage în piept cu nesat aerul limpede al dimineții. Va spune plat:

— Patroane, în această noapte am pierdut douăzeci de miliarde. Din fișierul de gestiune, află că ești „ruinat”! Care este semnificația logico-economică a acestei stări?

Da, spălător de scrumiere îl fac! Mă voi ridica de la masa de joc și voi coborî scările de marmură ținîndu-mă de pereți, din cauza oboșelii. În fața mea, o tipă ruinată, cu lacrimi prelingîndu-se pe obraji, lăsînd dîre murdare peste fardul antifoto, se va certa cu omul de ordine al Cazinoului. Elicopterul colorat în care ar vrea să se urce nu-i va mai aparține. Îl va fi pierdut la masa de joc. Îl voi putea cumpara eu. Oare ce culoare aș dori să aiba?



Desen de A. FOMENKO

NOROCOSUL

Epilog

Am jucat cu Norocosul. La început, am mizat pe sume mici și am pierdut. Când am crezut că mi-am intrat în mână, am plusat pe dată cu toți banii care îi aveam și am pierdut. Îl urăsc! Îl urăsc! Când am ajuns în camera mea de hotel, mi-am dat seama că o jumătate din obraz mi se dezvelise de sub fardul termore-flectorizant atunci când îl sprijinisem în palmă. Furat de joc, nu băgasem de seamă. Norocosule, fii blestemat! De data asta nu te-a ajutat hazardul, ci știința, algoritmi mei, pe care singur ți i-am implementat.

Aș dori să mă sinucid, am și vrut s-o fac; aș putea să strecor o bombă artizanală în sala de joc; te-aș face mii de fărime: pe tine, pe Patron, pe miliardarii care au bani destui să joace în fiecare seară. Dar asta ar însemna să-ți dau satisfacție. Nu, n-am s-o fac! Voi juca cinstit și te voi bate. Dacă te-aș distrage, s-ar chema că în plan moral tot tu ai rămâne învingător, Norocosul, campionul neoficial al galaxiei la pocher, infailibilul, imbatabilul, veșnicul Norocos... Nu, asta n-am s-o fac! Sînt acum spălător de scrumiere în același Cazino unde tu joci în fiecare seară. Cîștig puțin și nu pot părăsi planeta. Și chiar dacă aș putea, n-aș pleca. Strîng ban lîngă ban, muncind din greu și nedormind noaptea. Tu nu știi ce înseamnă nesomnul, tinichea blestemată! Vor trece ani și ani pînă voi strînge destul ca să te pot infrunta și să te bat, să te ruinez, pe tine și pe Patron. Îmi mînci cei mai frumoși ani ai vieții. Te urăsc! Adun cartelă de iridiu lîngă cartelă. Într-o zi vom juca din nou și te voi bate! Clipa se apropie. Te voi ruina! Clipa se apropie încet, foarte încet, dar implacabil. O simți? Te urăsc!



MOEBIA

(Urmare din pag. 91)

Din nou se clintiră cînatu-rile de bronz și din nou se pomeni călcînd cu teamă printre ziduri smălțuite. Se văzu pentru a treia și pentru a patra oară în fața unei porți și de fiecare dată găsi răspunsul cel mai potrivit la vorbele iscoditoare ale înțeleptului cu barba rară. Și tot așa, pînă la zece. Și cînd, după un drum istovitor, adus încă o dată în fața porții de către vajnicii oșteni cu săbiile pregătite, un bătrîn în straie negre îi puse cuvenita întrebare, străinul se zăpăci într-atît, încît nu înțelese nimic. Oștenii traseră săbiile.

— Prin cite porți ai trecut? repetă surizător bătrînul.

Săbiile se ridicau încet, sclipindu-și tășurile.

— Prin zece porți am trecut, vorbi repede străinul.

Canaturile de bronz rămăseră neclintite. Brațele înarmate ale oștenilor erau înălțate mult deasupra capetelor. Străinul se întrebă dacă nu cumva ar fi trebuit să numere și cele trei porți pe care le străbătuse înainte de a ajunge la Marele Han.

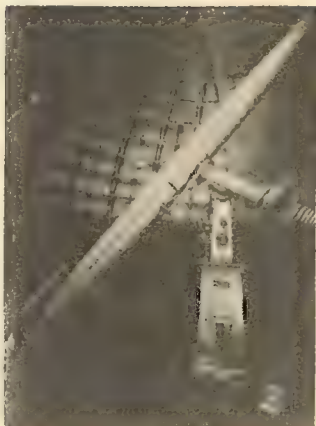
— Treisprezece! gemu el, rugător.

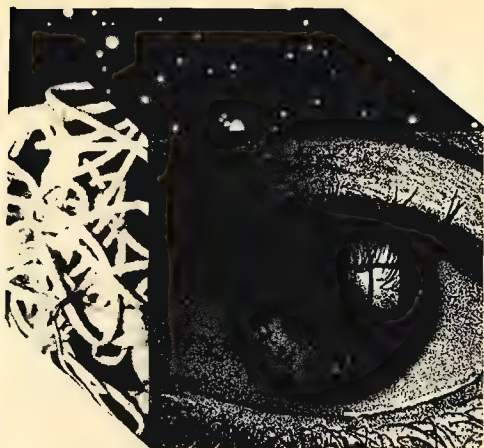
Înțeleptul surîdea, mîngîindu-și barba rară. Și, în vreme ce oțelul svîcnea, fulgerînd, zise:

— De zece ori ai trecut, e drept, dar prin una și aceeași poartă...

Apoi ridică de pe lespezi căpătina și roind de sînge și o

azvîrli peste grămada de tigve pe care străinul n-o observase.





SCRISOARE DIN HIPERCUBUL S.F.

DE AICI, de la noi, de la doi pași, din anul 2000, ziua de mâine, către creatorii și iubitorii de literatură curată și binecrescută, salutare!

Vă scriu dintr-un spațiu special, cei care-l populăm ne-am vîrît în el de bună voie, nu de mult, doar de la Jules Verne încoace, scriitori, cititori, amatori a ceea ce se cheamă science-fiction, literatură și artă de anticipație, habitată pentru viitorurile fără număr pe care le poate născoci mintea umană, păstrători toleranți dar și rezolvitori ai marilor probleme din anii ce urmează: exodurile în afara astronavei Terra, epidemice, molipsind hăul cosmic cu boala numită viață, colapsul către insondabilele adîncimi ale introspecției umane, seninul sau dezastrele hărăzite urmașilor, posibile pericole, marile soluții sociale, întîlnirile fantastice cu emisari ai bunătății universale, istoria zilei de mâine, a zilei de dincolo de mâine, din deceniile, secolele și mileniiile viitoare, condiția umană în scurgerea ei continuă către tulburătorul și necunoscutul țel al rațiunii universale...

Am fost aici, la început, cițiva. Ne-am strîns laolaltă, am dat de veste, ne-au văzut mulți, au venit și alții – începuseră, solid, anii de civilizare tehnologică, capătul epocii fierului, domnia științei și a motoarelor –, bulgărele s-a rostogolit și crește mereu, ne vîd, fără greș, copiii, dar și tinerii, toți tinerii cuprinși între 8 și 80 de ani și, sigur, scriitorii noștri au pornit, cu încredere, să întindă capete de pod peste zidurile care-i separă de literatura cea mare – dar aici n-a mers, aici s-au poticnit, o răceală de gheață, o distanță care e cea a neînțelegerii, o aroganță care-i, iertați-mă, a ignoranțului, asta au întîlnit, asta li s-a întîmplat și, lunecînd timid, cei mai mulți s-au întors către hipercubul cu aplauze.

Cițiva au rămas însă, au fost absorbiți, rapid și pe tăcute, nu, n-au trădat, literatura aristocrată i-a supt pe plebei din stringentă necesitate – plebeii se numesc Capek sau Huxley, Borges, Lovecraft, H.C. Wells, Orwell, Bradbury, sau, absolut dumnezeiesc, dostoevskianul Stanislaw Lem, armate de critici pasc de

ani buni pe cîmpiile lor fantastic răsucite, în depărtări aparente care sînt aceleași, eterne, întîmplările bipedului Sapiens, doar că, detaliu de covîrșitoare importanță, decorul, decorul este altul, nu clasicul – și nesigurul – trecut – care a scăpat, ehei, printre degete, și cine mai poate stabili, obiectiv, adevărurile? –, nu efemera secundă a prezentului, care, iată-o, gata, s-a dus, a intrat în meandrele istoriei, ci concretele, pipăibilele, solid ancoratele viitoruri elaborate de un instrument fără egal în explozia materiei, atotputernica, neînfrînta, ineputabila imaginație omenească!

...Ați, asta-i singura deosebire, sîntem de aceeași carne și același sînge în interese, scriitorii noștri aruncă jerbe de rachete, focuri de artificii care înfrumusețează frăția hipercubului nostru, încolo, toate-s la fel, veniți, vedeți, o să ne credeți descifrînd întîmplările din cea mai bună dintre lumile lui Hobana, divertismentele vrăjitoarelor tulburătorului Colin, evenimentele aleatoare ale fermecător sucitului Rogoz, năucitoare surprize de la capătul copilăriei speciei umane, așa cum le vede Arthur Clarke, conflictele lui Asimov cu specia inteligentă a mașinilor cibernetice, ubicuitatea demiurgică din întortocheata minte a lui Philip K. Dick, strania lume generoasă a fraților Strugațki, epopeile galactice ale lui Frank Herbert, ascuțitele previziuni din John Brunner sau Gerard Klein...

Iar dacă veniți și vedeți – și pînă la urmă veniți precis, – teamă mi-e că o să și vreți să rămîneți, pentru că, atenție, creatori din literatura cea mare, universurile paralele ale fără-de-capăt existenței viitoare oferă posibilități de exprimare cu mult mai mari decît lumea reală, de astăzi; aici, la noi, rîsul, plînsul, durerea, speranțele – vectori alunecători – se pot desena pe grade de libertate nicicînd de voi visate... Plus, nu uitați, sutele de mii, milioane de cititori – aplauzele, la voi, contează...

Asta-i tot, vă așteptăm, știți unde ne puteți găsi...

Din viitor, cu dragoste.

ALEXANDRU MIRONOV

ATENȚIE LA "NOUL VAL" VLADIMIR COLIN

ERAU TREI acum vreo zece ani, azi sînt douăzeci în toată țara și am toate motivele să cred că numărul cenaclurilor de anticipație va spori încă, pentru fenomenul SF adunînd grupuri tot mai numeroase de studenți și elevi, de tineri muncitori și tehnicieni, de ingineri, biologi, filologi și matematicieni în cîte o încăpere ce devine, pentru ceasuri de neuitat, unul dintre locurile privilegiate ale cosmosului, punctul Alef, care îngăduie inteligenței să perceapă și să se perceapă prin intermediul cuvîntului.

Majoritatea acestor cenacluri ființează în principalele orașe ale țării, dar există de pe acum cenacluri de anticipație și la sate. Unele au optat pentru un profil strict literar, altele și-au extins preocupările la domeniile artelor plastice, muzicii, filmului. Nici unul nu neglijează noile date ale științei.

Atunci cînd atîția tineri sînt atrași de tribunele stadioanelor sau se lasă anesteziați de decibelii chitarelor electrice (nu am, evident, nimic împotriva sportului, chiar practicat în tribune, și nici împotriva discotecilor, atunci cînd nu devin preocupări exclusive), găsesc reconfortant faptul că adepții pătimași ai SF se adună pentru a discuta. Și nu despre orice, discuțiile se concentrează asupra unor probleme de literatură, de artă, de știință. În sfîrșit, mi se pare formidabil felul în care discută, prospețimea reacțiilor, sinceritatea și în-

flăcărarea lor, chiar dacă li se întîmplă să mai fie poate confuzi, prea generosi cu superlativelor și întrucîtva intoleranți, idolatri și iconoclaști, improvizînd teorii menite să trăiască o singură seară, dar gata să lupte pentru ele pînă la ultima țigară, animați de pasiuni nobile, dornici să știe tot, visînd reviste și biblioteci, săli de expoziție și săli de concert.

Dacă n-ar fi decît asemenea locuri privilegiate deschise discuțiilor și schimbului de informații și tot mi s-ar părea că aceste tinere cenacluri își justifică din plin existența și merită să fie sprijinite de forurile locale (care ades, dar nu întotdeauna, le și sprijină). Ele sînt însă totodată ateliere de creație.

Annual, cu prilejul Consfătuirilor Naționale de felul celei recent încheiată la Iași, lucrările cenaclurilor intră în competiție, cele mai bune fiind premiate de un juriu care are de triat sute de manuscrise. Iar cum de ani de zile sînt președintele acestui juriu, pot declara că nivelul mediu al lucrărilor prezentate e din ce în ce mai ridicat, fapt îmbucurător, desigur, dar pot certifica mai ales că unele semnături s-au afirmat în timp cu tot mai multă autoritate și că am avut astfel imensa satisfacție de a urmări formarea și precizarea trăsăturilor distinctive ale unor talente, apariția unor noi scriitori. Modestele cenacluri, uneori mai mult tolerate decît adăpostite în diverse case de cultură ale tineretului, dobîndesc astfel impresionante certificate de noblete. Dacă Mihail Grănescu, Leonard Oprea, Radu Pinte, Lucian Ionică, pentru a-i pomeni doar pe cei al căror prim volum e în curs de apariție sau în studiu la Editura Albatros, sînt deocamdată cunoscuți numai de tinerii iubitori înflăcărați ai genului din întreaga țară, toți prietenii literaturii de anticipație – și ei se numără cu zecile de mii – îi vor

cunoaște curînd. Numele lor nu epuizează nici pe departe lista primei promoții de scriitori ridicată din rîndurile neobosiților amatori care însușesc ședintele cenaclurilor.

Acum, cînd strădaniile lor desfășurate pe parcursul a mai bine de zece ani încep să dea roade, mă simt dator să evoc micul, dar inimosul grup de scriitori profesioniști care au vegheat destinele nucleelor incandescente ale anticipației. Pe lângă omniprezenții Ion Hobana și Adrian Rogoz, fără a căror constantă căldură și competență istoria anticipației românești nu poate fi înțeleasă, Horia Aramă, Victor Bîrlădeanu, Mircea Oprea, Sanda Radian, Gheorghe Săsărman și-au unit bunăvoințele contribuind la formarea schimbului de mîine al SF-ului nostru. Cu toții au azi bucuria de a constata că de la aporiile lui Grănescu la rechizitoriile lui Oprea, propunînd meditației teme esențiale extrase din zbuciumul acestui sfîrșit de veac, lucrările tinerilor reprezentînd „noul val” al anticipației românești mizează pe inteligență, pe dragoste și pe respectul demnității umane.

Pentru mai buna cunoaștere a altor lucrări și pentru stimularea autorilor lor se impune acum publicarea unei antologii a celor mai realizate texte premiate în cursul ultimilor ani. După scriitorii care și-au făcut cu prisosință datoria de mentori ai tinerii generații, care dintre editorii noștri se va hotărî să acorde celor mai buni dintre tinerii care nu și-au alcătuit încă materia unui prim volum șansa ieșirii în lume? A sosit momentul intrării lui în scenă.

Tovarăși editori, aveți cuvîntul!

Desen de ALEXANDRU ANDRIEȘ





LITERATURĂ ȘI CINEMATOGRAF



NU ESTE deloc paradoxal faptul că marii clasici ai literaturii de anticipație științifică, printre care Mary Shelley, Edgar Allan Poe, Jules Verne, Herbert George Wells, au furnizat cinematografului, încă înainte ca acesta să devină cea de-a 7-a artă, subiectele unor pelicule azi mai mult sau mai puțin uitate (sau chiar pierdute).

Se poate ușor explica prezența autorilor citați printre inspiratorii primilor regizori de film, grație elementelor de spectaculozitate și fantastic care, împrumutate unui divertisment popular, captivau prin personaje tulburătoare decoruri insolite și acțiuni încărcate cu o aură de mister. Astfel, martorii copilăriei filmului au putut întâlni pe ecranele lumii, încă de la începutul secolului XX, personajele plătuite de Mary Shelley sau Poe, eroii lui Jules Verne sau H.G. Wells. De la aceste opere de pionierat, ecranizări naive, nu lipsite însă de poezie,

cu scilipiri de umor și fantezie (mai ales, din partea autorilor de decoruri și trucaje), până la transpunerile cinematografice de referință din literatura SF — **Fahrenheit 451** de **François Truffaut** (după **Ray Bradbury**), **Solaris** și **Călăuza** de **Andrei Tarkovski** (după **Stanislaw Lem** și frații **Strugațki**), **2001, o odisee a spațiului** de **Stanley Kubrick** (după **Arthur Clarke**) — drumul a fost lung, dar nu lipsit de evenimente memorabile.

Încercăm în rândurile ce urmează schițarea unor etape semnificative atât pentru evoluția dialogului literaturii SF cu cea mai tânără dintre arte, cât și pentru capacitatea cineaștilor de a conferi noi valori expresive story-ului SF.

O dublă ecranizare. Imaginată cu o deosebită forță de sugestie (în epocă, bineînțeles) de Jules Verne și H.G. Wells, prima călătorie a pămîntenilor spre Lună (schițată anterior și de alți scriitori) inaugurează și seria ecranizărilor

SF. În 1902, anul 7 al istoriei cinematografului, Georges Méliès realizează **Voiajul în Lună**^{*}, primele „tablouri” ilustrând romanul lui Jules Verne **De la Pământ la Lună**, iar următoarele fiind inspirate de **Primii oameni pe Lună** de H.G. Wells. Numeroase decoruri, machete, construcții speciale au permis regizorului turnarea primei ecranizări SF, cu o dubla inspirație literară, de un incontestabil farmec primitiv.

G. Méliès a fost, dealtfel, și primul cineast care a ecranizat **20 000 de leghe sub mări** (1907), subiect vernian reluat de-a lungul anilor în mai multe versiuni. Într-un remake american al acestui titlu (1914, regia: Allan Holubar, S.U.A.) au fost utilizate pentru prima oară aparate de filmat subacvatice.

Din păcate, studiul unei filmografii complete a ecranizărilor inspirate de opera lui Jules Verne atestă preferința cineastilor pentru proza de aventuri (**Michel Strogoff**, **Insula misterioasă**, **Mathias Sandorf**), față de cea circumscrisă literaturii SF. În orice caz, este de remarcat faptul că un titlu din literatura de anticipație verniană există în prea scurtă filmografie națională SF, și anume **Castelul din Carpați**. Pelicula realizată de talentatul regizor **Stere Gulea** păstrează spiritul romantic și ideile vizionare ale scriitorului francez materializate în laboratorul lui Orfanik, „inventator de prim rang în ceea ce privește utilizarea electricității”, cel ce o reinvie pe cîntăreata Stilla, grație unei combinații între fonograf și reflexele unei imagini. După unii critici, „prefigurarea televiziunii”, după alții, „avansarea ideii televideofonului” sînt elemente care plasează romanul în zona SF, iar ecranizarea lui **S. Gulea** le reconstituie cu fidelitate, în ciuda unor libertăți asumate față de textul original.

După **Primii oameni pe Lună**^{**}, roman tipărit doar cu un an înaintea ecranizării lui Méliès, cineastii s-au inspirat și din alte proze semnate de H.G. Wells: **Insula doctorului Moreau** (1932, regia: Erle Kenton), **Omul invizibil** (1933, regia: James Whale), **Războiul lumilor** (1953, regia: Byron Haskin), **Mașina timpului** (1959, regia: George Pal). De referință pentru filmografia SF rămîne însă doar **Omul invizibil**, operă ale cărei ingenioase trucaje (efecte speciale: **J.P. Fulton**) convinge și astăzi pe cinefilii răsfățați de Supermeni și Întîlniri de gradul 3.

Jack Griffin (interpretat de Claude Rains), savantul ce descoperă secretul invizibilității, rămîne un personaj clasic și cu o descendență bogată în tipologia cinematografului SF. De la umilință la violență, de la inteligență la nebunie, evoluția tragică a eroului creat de Wells va rămîne un laitmotiv celebru pentru tematica genului. Reluări, variante, parafraze vom reinîlni în filme ca **Reîntorcerea omului invizibil**, **Femeia invizibilă**, **Răzbuarea omului invizibil**,

^{*} 10 scene cinematografice extraordinare și fantastice, în 30 de tablouri, 16 minute de proiectie; producție, scenariu, interpretare, regie, decoruri, trucaje și costume: Georges Méliès (Premiera a avut loc în iunie sau iulie 1902, data considerată de unii istorici — printre care și Georges Sadoul — drept cea care marchează detasarea cinematografului de teatrul fotografiat și începutul artei filmului).

^{**} **Femeia pe Lună**, film realizat în 1928 de Fritz Lang, după un roman de Thea von Harbou, are drept consilier tehnic pe fizicianul german, originar din România, Hermann Oberth, cunoscut specialist în rachete. Dealtfel, pelicula a fost distrusă din ordinul lui Hitler pe motiv că rachetele din film semănau prea mult cu cele pregătite în scopuri militare.



Noul om invizibil, Băiatul invizibil (și lista ar putea continua), nici un film neatingînd calitățile peliculei semnate de James Whale, o permanentă a programelor de cinematecă din întreaga lume.

Un mit = un personaj SF = o filmografie.

Mary Shelley, cîștigătoarea unui inedit „pariu” (crearea unui story fantastic) la care au mai participat lordul Byron, Polidori, medicul acestuia, și R.B. Shelley, a oferit ecranului cu **Frankenstein** (sau **Prometeul modern**) una dintre cele mai durabile teme ale fantasticii cinematografice. Morala povestirii afirmă imposibilitatea refacerii vieții pe căi artificiale și Frankenstein devine simbolul savantului ale cărui geniale descoperiri duc la ruină și nefericire. Monstrul creat de baronul Frankenstein apare pe ecran pentru prima oară în 1910, remake-urile și modernizările fiind din ce în ce mai numeroase după apariția sonorului. Tot regizorul american **James Whale** va obține un rasunător succes cu **Frankenstein** (1931) și **Logodnica lui Frankenstein** (1935), filme în care rămîne relevant mixajul poeziei fantasticii și rigorii SF, fapt ce duce la recrearea unei atmosfere plină de ambiguitate și mister. Fără a-și teroriza spectatorii, cineastul utilizează o mizanscenă elegantă, cu o imagine rafinată, care amorsează neliniștea în evocarea poveștii unui strămoș al actualelor genera-



ții de roboți creat printr-o îndrăzneță operație de poli-grefare.

Creatura sintetică imaginată de Mary Shelley revine pe ecran în multiple variante (**Fiul lui F.**, **Spectrul lui F.**, **Casa lui F.**, **Cum să faci un monstru**, **Sărută-mă repede**, **Amprenta lui F.** etc., etc.) din care nu lipsesc parodiile care indică saturația temei. Totuși, ca orice motiv SF (nu numai literar), savantul Frankenstein rămâne prezent pe ecranele lumii, în fiecare an citiva cineaști reluându-i tragicele avataturi, în culori, pe ecran lat sau panoramic.

Ecranizări despre viitor. Disponibilitatea literaturii SF pentru sondarea ipostazelor societății umane în viitorul mai mult sau mai puțin depărtat este demonstrată și de romanul lui **Ray Bradbury**, **Fahrenheit 451**, ecranizat în 1966, în Anglia, de regizorul francez **François Truffaut**. Adaptator inspirat, cineastul subliniază denunțarea intoleranței într-o dictatură a viitorului prin secvențe atașante și un final aproape optimist, fără strălucirea unui happy-end de rigoare. Cu pasaje excelente, nelipsit însă de rezolvări discutabile, filmul rămîne printre puținele titluri adaptate pentru ecran din opera unui autentic șef de școală în literatura SF (au mai fost ecranizate dintre prozele scriitorului: **Meteorul nopții**, regia: **Jack Arnold**, **Omul tatuat**, regia: **Jack Smight**).

Planeta maimuțelor, realizat în 1968 de

Franklin Schaffner, încă un titlu de referință pentru ecranizarile SF (film inspirat de romanul lui **Pierre Boule**), reia tema viitorului societății, cu o încărcătură moralizatoare destul de greu de digerat în roman, dar excelent metamorfozată în plan filmic prin transformarea călătoriei în spațiu, într-un neliniștitor voiaj în timp, eroii descoperind adevăruri stupefiant avansate de istoria propriei comunități umane, cvasidistrușe de un necruțător război atomic. Epigonii care au repetat tema, printre care **Ted Post** cu **Secretul planetei maimuțelor**, nu s-au mai ridicat la valoarea originalului, singurele cîștiguri fiind de ordin formal, în calitatea efectelor speciale.

Un remarcabil eseu despre existența unor astronauți ai viitorului rămîne și ecranizarea lui **Andrei Tarkovski** — **Solaris** —, inspirată de romanul omonim al scriitorului polonez **Stanislaw Lem**. Regizorul se detașează net de tradiționalismul școlii sovietice de film SF (uneori de o surprinzătoare naivitate), prin sublinierea unei speciale arhitecturi a sensurilor (oceanul care materializează gândurile), prin amplificarea semnificațiilor story-ului în expresia vizuală (mișcare de aparat, angulație, relația personajelor cu obiectele și mediul în care evoluează). Marele merit al cineastului rămîne transpunerea sensurilor profunde și complexe ale materialului literar în spiritul autorului ecranizat, îmbogățit cu propria meditație despre lume și adevăr, despre raportul între dragoste și moarte, despre permanența întrebărilor primordiale, indiferent de universul în care sînt proiectați eroii.

O societate a viitorului distrusă de un necruțător război atomic este prezentă și în **Ultimul tărîm** (1954) de **Stanley Kramer** după romanul lui **Nevil Shute**. Avertismentul este clar, morala translucidă și apelul la rațiune sînt sugerate exact, fără emfază, prin intermediul unei excelente echipe de interpreți: **Gregory Peck**, **Ava Gardner**, **Fred Astaire**, **Anthony Perkins**.

În general, cu o inaderență funciară la registru tragic sau comic (în ciuda parodiilor, care demonstrează mai degrabă lipsa de gust și incapacitatea de creație a cineaștilor), SF-ul cinematografic de sorginte literară se reîntoarce astăzi la feeria cosmică a începuturilor lui **Méliès**, cu opere în care elementul alegoric rămîne de referință, iar amalgamul temelor, o regulă. **2001, o odisee a spațiului și Războiul stelelor** pot fi exemplele clasice ale vitalității succesului unui gen care a îmbogățit considerabil familia personajelor cinematografice. Literatura SF, cu protagoniștii ei contemporani: **Bradbury**, **Asimov**, **Van Vogt**, **Clarke**, **Lem**, **Cooper**, **Yarwitz**, **Shekley**, **Moore**, **Matheson**, **Jones**, a contribuit, fără îndoială, la cristalizarea și popularitatea unui gen a cărui cronologie se identifică aproape total cu a celei de-a 7-a arte. În același timp însă, cineaștii nu renunță la marile teme propuse de marii clasici, mărturie sînd dese remake-uri inspirate de operele semnate de **Jules Verne**, **Mary Shelley**, **E.A. Poe**, **R.L. Stevenson**, **H.G. Wells**, **Al. Tolstoi**, prezente an de an pe ecranele lumii. Dialogul literatura-cinema SF continuă spre bucuria deloc ascunsă a spectatorilor.

CĂLIN STĂNCULESCU

DE LA BUN început trebuie precizată legătura strînsă ce există între cuceririle „la zi” ale științei și tehnicii și formele ultramoderne ale muzicii de divertisment actuale. Altfel spus, haina sonoră a multora din aceste lucrări este croită cu ajutorul unei aparaturi extrem de perfecționate, adesea sofisticate, termenul de instrument muzical devenind sinonim cu aparat industrial, „gadget” electronic etc. Automatizarea și electronizarea, prin intermediul tehnicilor de vîrf, au pătruns din plin și în domeniul muzicii. Noțiunea de instrument muzical electronic a apărut odată cu lansarea **dozei**, dar și instrumentele electronice cu claviatură au avut epoca lor de mare înflorire (în special orga). Doza are calitatea de a amplifica sunetul clasic al chitarei, saxofonului, contrabasului sau viorii (în acest din urmă caz ilustrîndu-se cu strălucire francezul Jean-Luc Ponty). În afara dozei, intrată de-acum în arsenalul comun, chitariștii au adoptat în urmă cu mai bine de două decenii **pedala**, destinată, la rîndul ei, modificării sunetului — ea fiind interpusă între chitară și amplificator. Mai cunoscute sînt pedalele „Wah-wah” (ce produc sunetul evocat cu claritate de titlatură) și „fuzz” — ce dau naștere unei distorsiuni făcute celebre inițial de grupurile Yardbirds și Rolling Stones. Cunoscute de orice instrumentist ce se respectă sînt și **camerele de ecou și reverberație** (ce au la bază cîteva magnetofone cu respectivele capete de redare), precum și **filtrele** destinate telefonării vocilor. Cunoscutul chitarist englez Jeff Beck a fost cel dintîi care a utilizat „**cutia vorbitoare**” (talk-box), imitînd vocea umană; publicul nostru i-a putut aprecia calitățile, între altele, cu ocazia concertelor formațiilor I Pooh și Locomotiv GT. Dar nu numai din punct de vedere al tematicii articolului de față **sintetizatorul de sunet** constituie adevăratul vîrf al tehnicii muzicale contemporane, lui datorîndu-i-se genuri

denumite sugestiv, „cosmic”, „sintetic”, „robot” ș.a. Aparat alcătuit din generatoare de undă și modulatori, el a fost conceput în urmă cu circa 4 decenii, dar a intrat în arsenalul orchestral curent abia odată cu modificările ce-i sînt aduse de Robert Moog (de unde și denumirea de „moog synthesizer”). Rock-ul l-a preluat rapid, deschizîndu-se astfel o nouă epocă, aceea a dominației instrumentelor electronice. Chiar o formație ce-și făcuse un titlu de glorie din neutilizarea lor, Queen, a trebuit să recurgă, în cele din urmă, la sintetizatoare. Celebru Keith Emerson a fost între cei dintîi instrumentiști conștienți de posibilitățile practic nelimitate oferite de această descoperire. Aceasta se întîmpla pe la sfîrșitul anilor '60. În prima fază, sintetizatorului i se cerea doar producerea unor sunete așa-zis „pure”, fără armonice; în general, toate instrumentele destinate producerii de „sunete artificiale” aveau inițial doar un rol auxiliar, de coloratură. Ulterior, a fost creat un **poly-moog-synthesizer**, ce dă naștere la mai multe note simultan. Rick Wakeman, Vangelis, Isao Tomita devin maeștri de necontestat ai noului instrument. În Europa, școala vest-germană, prin intermediul unor grupuri cum ar fi Kraftwerk, Faust, Can, Tangerine Dream, ridică sintetizatorul pe un adevărat piedestal, apelînd la el chiar pentru înlocuirea vocilor. Cu toată această robotizare, au-

tomatizare a discului muzical, creativitatea umană nu va putea nicicînd trece pe planul doi. Sintetizatorul naște efecte extrem de stranii, creează o atmosferă spațială, caracterizată de o anume melodicitate celestă, de aceea el a stat la baza curentului denumit **cosmic-rock** (fiind utilizat, dealtfel, pe scară largă, la crearea benzilor sonore ale filmelor de anticipație). Acesta, spre deosebire de rock-ul clasic, este lipsit de suportul ritmic tradițional: chitara bas și bateria, altădată considerate de neînlocuit, sînt doar rareori evocate prin intermediul generatoarelor de undă. Formația Kraftwerk, de care am amintit, creează (electronic, evident!) o secție de percuție, prezentă permanent în piesele sale. Astăzi, pot fi procurate la prețuri relativ accesibile asemenea aparate, „bateriști electronici”, programate să reproducă fidel ritmul specific dorit. Rock-ul cosmic se bucură de mulți adepți, și ei știu, desigur, că piesele sale de rezistență sînt nu numai superelectronizate, dar și eminamente instrumentale. Pionierii acestui gen considerau că vocea umană nu-și găsește locul în această ambianță sonoră parcă ireală. Această prejudecată a fost abolită de grupul Hawkwind, datorită în special unuia dintre membrii săi, Bob Calvert. Acesta, autor de poeme și proze cu tematică științifico-fantastică, își prelungește această pasiune în planul

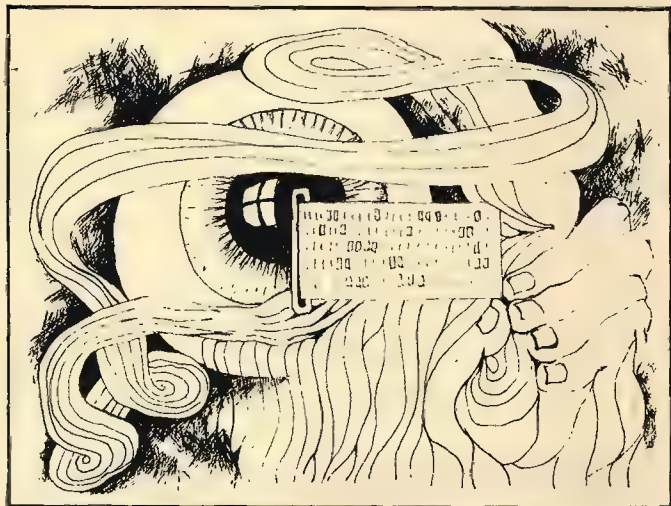
MUZICA VITTORULUI

muzicii, apelînd la un gen de recitative pe fond muzical. Versurile sale sînt circumscrise întocmai tematicii

rock-ului cosmic, ele căpătînd un plus de culoare prin tratarea electronică a vocilor. Sonorităţi specifice acestui rock cosmic pot fi regăsite şi în lucrări jazz-rock (la Billy Cobham, Chick Corea ş.a.), şi în prelucrările originale ale virtuozului japonez Isao Tomita (ale unor creaţii semnate Bach, Stravinski, Grieg, Debussy) sau în piesele de lungă durată ale unui Klaus Schulze. Din dorinţa de a-l apropia de ascultător, de a face mai accesibil acest arid rock cosmic, Kraftwerk a introdus acele pulsaţii ritmice simple de care am amintit, precum şi „vocea” electronică, ceea ce le-a atras, din partea puriştilor, acuzaţia de comercializare a genului. Ceea ce nu s-a întîmplat cu Vangelis Papathanassiou (fost component al grupului Aphrodite's Child, oricît ar părea de ciudat...) — unul din promotorii de frunte ai stilului. El a editat o serie de albume de ținută (cum ar fi „Albedo 0.39” sau „Spiral”), în tripla ipostază de compozitor, orchestrator şi poliinstrumentist. L.P.-urile acestui „cosmic-sound” se caracterizează, în egală măsură, prin titlurile futuristice, inspirate din terminologia ştiinţifică, şi prin grafica plină de imaginaţie. Ele au făcut faima discurilor unor repute grupuri britanice (Yes, Moody Blues, Emerson, Lake and Palmer), ce au continuat experimentele muzicienilor vest-germani (Irmin Schmidt, P. Baumann), începute cu un dece-

niu şi jumătate în urmă. Aceste discuri propuneau ascultătorului încă neavizat piese cu tentă simfonică, de largă respiraţie; pe lângă sintetizator, noi instrumente electronice îşi începeau cariera: mellotronul, vocoderul ş.a. După o perioadă de recul, genul a revenit în ultimii ani la modă, dar prin intermediul mai multor nume, grupate sub genericul **synth-rock** sau **electro-pop**. Fondul ritmic este oarecum sărăcăcios, monoton, voit automatizat, vocile au o evoluţie liniară, impersonală, accentul fiind pus adesea pe efectele vizuale, în concerte ce se desfăşoară parcă într-un film de anticipaţie. Numele cele mai importante: Tubeway Army (din care s-a „desprins” Gary Numan), Ultravox (care l-a lansat pe John Foxx), Magazine (lider: Howard Devoto). Sintetizatoarele devin atotputernice, fiind folosite uneori chiar benzi preînregistrate (vezi Human League). Iată câteva titluri de discuri care, ca şi numele formaţiilor, sînt semnificative: Multiplication (Yellow Magic Orchestra — grup japonez), Electricity (Orchestral Manoeuvres In The Dark), Telekon (G. Numan), Replicas (T. Army), Travelogue, Reproduction (H. League), Metamatic (J. Foxx). Unele din aceste formaţii sînt strict „de studio”, reunindu-se doar pentru înregistrări (cum ar fi Visage). Înafara japonezilor amintiţi, a lui Kraftwerk (ce activează la Düsseldorf), a grupurilor americane Devo sau Tuxedo Moon, majoritatea covârşitoare a adeptilor genului sînt britanici, reuniţi în formaţii cu nume grăitoare: Crash Course In Science, Silicone Teens, Flying Lizards, Fad Gadget, Simple Minds. La noi, realizări notabile în această direcţie pot fi atribuite grupului clujean Rodion G.A. sau celui bucureştean Continental. Trăim, însă, cu certitudine epoca în care acest gen abia prinde contur, în care se decantează adevăratele valori (veleitarii autoexcluzîndu-se cu timpul), aşă încît este timpuriu să procedăm la analize mai aprofundate. Căci, hotărît lucru, aceasta este o muzică a viitorului.

Ing. OCTAVIAN şi
FLORIN-SILVIU URSULESCU



Desen de ALEXANDRU MERET

O definiție a literaturii SF

Literatura SF suscită de mai multă vreme discuții destul de aprinse, specifice perioadei în care se găsește: senzația unei acute conștiințe de sine (motivată, pe de o parte, de maturizarea domeniului, pe de altă parte, de contestările care i se aduc). În acest context, un efort deosebit este consacrat delimitării acestei literaturi, definirii ei, căutării criteriilor de separare atât de literatura „main-stream”, mimetică, realistă, cât și de literatura fantastică.

În „Literatura SF” (Editura Univers, București, 1980), Florin Manolescu inventariază 13 definiții ale literaturii SF (paginile 29—31), la care se poate adăuga o a 14-a, a autorului cărții: „Literatura SF este o literatură științifică în chip fantastic și fantastică în mod realist” (pagina 10). Problema nu poate fi considerată încheiată, în ciuda acestor 14 definiții (și a altora care mai pot fi probabil găsite), deoarece SF-ul denumește „un un gen literar, ci o literatură paralelă, în care există echivalentele tuturor speciilor realiste sau nonrealiste în literatura main-stream” (op. cit., pagina 25), fapt care „obligă la o împărțire a SF-ului în clase și tipuri care pot fi apoi cu greu reasezate sub semnul aceleiași definiții” (pagina 26).

O analiză sumară a definițiilor inventariate de Fl. Manolescu indică faptul că ele pun SF-ul în relație atât cu literatura realistă (despre real), cu cea fantastică, precum și cu știința. Literatura SF se plasează undeva lângă baricentrul triumfului celor trei „genuri proxime”; ea nu este realistă, deoarece conține elemente (întimplări, obiecte, locuri, personaje etc.) ne-realistice, dar nu este nici fantastică, deoarece elementele amintite sînt explicabile în cadrul, nu al științei, așa cum arată ea acum, ci al unei extrapolări plauzibile a ei. O precizare: și în unele opere ținînd de literatura fantastică (în basme, de exemplu) se dau explicații asupra evenimentelor; în delimitarea SF-ului interesează însă plauzibilitatea acestor explicații, încorporarea lor într-o prelungire necontradictorie a științei actuale. Cu alte cuvinte, o ex-

plicație trebuie respinsă ca ducînd la SF în una din următoarele situații: 1) este contrară cunoștințelor actuale sigure despre lume; 2) este complet neplauzibilă, nelegată de un fundament științific cit de cit coerent.

Ca o sinteză a celor spuse pînă acum, se poate formula următoarea definiție operațională a SF-ului: **O bucată literară este SF dacă există în ea cel puțin un element — întimplare, obiect, personaj etc. — ce nu poate fi explicat în cadrul științei actuale, dar care poate fi explicat într-o prelungire plauzibilă a acestei științe.**

Remarcă. Definiția anterioară este formulată la modul general, cu referire la orice „bucată literară” (s-ar putea spune, probabil, chiar „obiect de artă”). În cele ce urmează, ne vom ocupa însă numai de povestirile SF, nivel la care definiția pare mai operantă.

Definiția poate fi explicitată printr-un simbolism matematic elementar, la nivelul de bază al teoriei mulțimilor, cadrul care poate furniza criteriul de clasificare a producțiilor SF. Faptul trebuie subliniat, deoarece aceasta minimă formalizare matematică pare a îndepărta dificultatea de care vorbea Florin Manolescu privind trecerea de la clase și tipuri de opere SF la definiții ale „universului” SF și invers.

2. O clasificare a povestirilor SF

Să notăm cu **SA** știința actuală, corpul tuturor cunoștințelor despre lume existent la un moment dat și în raport cu care este apreciată o povestire în intenția precizării poziției ei față de SF. Să observăm că **SA** se poate referi la timpul scrierii povestirii sau la timpul analizei acesteia. A doua alternativă poate duce la pierderea caracterului SF pentru acele povestiri ale

căror elemente anticipau progrese ale științei deja depășite.

Să notăm cu **SP** știința propusă de povestire, în sensul implicării ei în explicarea elementelor povestirii. Definiția formulată în paragraful anterior cerea ca **SA** să fie inclusă (cuprinsă) în **SP**, **SP** să fie o prelungire (plauzibilă) a **SA**. Scriem deci **SA** „**SP**”.

În cadrul unui anumit corp de cunoștințe, **S**, pot fi explicate o multime precizată de evenimente (o notăm cu **E(S)**) și o multime precizată de obiecte (o notăm cu **R(S)**). De exemplu, în cadrul științei de astăzi putem spune de ce cad corpurile, dar nu putem explica de ce zmeul-zmeilor devine soarece dacă se dă de trei ori peste cap; știm ce este acela un submarin, dar nu și ce este o farfurie zburătoare sau o sirenă.

Faptul că **SP** este o prelungire a **SA** implică faptul că mulțimea evenimentelor tipice pentru știința actuală (**SA**) sînt incluse (cuprinse) în mulțimea evenimentelor tipice pentru știința propusă (**SP**). Acest lucru se va scrie astfel: **E(SA) \subset E(SP)**. La fel și pentru **R(SA) \subset R(SP)**.

Să considerăm acum o povestire, ¹, și să-i punem în evidență elementele componente, structura sa. Urmînd sugestiile capitolului VIII din „Poetica matematică” (Solomon Marcus, Editura Academiei R.S.R., București, 1970), unde se propune „un model matematic integral al operei dramatice”, am putea distinge în alcătuirea povestirii ² următorii termeni:

I) **P** = {**p**₁, **p**₂, ... **p**_n} mulțimea personajelor;

II) **R** = {**r**₁, **r**₂, ... **r**_m} elemente de recuzită (elemente de decor, obiecte manipulate de personaje etc.);

III) **E** = {**s**₁, **s**₂, ... **s**_p} mulțimea evenimentelor, a „scenelor” povestirii, **s**_i fiind întîm-

O ÎNCERCARE DE CLASIFICARE A POVESTIRILOR

asociate evenimentelor povestirii;

V) $\phi: E \rightarrow T \times P(P) \times P(R)$, funcția care fiecărui eveniment s_i îi asociază momentul la care el are loc, personajele care participă la acțiune și elementele de recuzită care au legătură cu evenimentul *P fiind semnul care definește o parte a mulțimii pe care operează).

Povestirea poate fi, deci, reținută sub forma unui cvintuplu

$$\pi = (P, R, E, T, \phi).$$

Cu ajutorul funcției ϕ s-ar putea împărți personajele în principale și secundare, s-ar putea face ierarhii ale lor pe baza numărului de evenimente la care participă; de asemenea, s-ar putea analiza elementele de recuzită, clasificându-le într-o manieră similară. Aici ne interesează însă prinderea în simboluri a definiției literaturii SF, de aceea nu vom detalia alte sugestii ale abordării.

Pentru început, vom ignora componentele P și T ale modelului, pe de o parte, deoarece le considerăm mai puțin relevante din perspectiva scopului nostru, pe de altă parte, deoarece P poate fi tratat la fel ca R (eventual poate fi inclus în acesta).

Ce relații pot exista între componentele E și R ale modelului și mulțimile E(SA), R(SA) pentru o povestire π , precizată? Distingem următoarele situații:

- a) $E = E(SA), R \subset R(SA)$;
- b) $E = E(SA) \setminus \emptyset, R = R(SA)$ și există SP astfel încât $SA \subset SP, E \subset E(SP)$;
- c) $E \subset E(SA), R = R(SA) \setminus \emptyset$ și există SP astfel încât $SA \subset SP, R \subset R(SA)$;
- d) $E = E(SA) \setminus \emptyset, R = R(SA) \setminus \emptyset, E \subset E(SA) \setminus \emptyset$ sau $R \subset R(SA) \setminus \emptyset$ și există SP astfel încât $SA \subset SP$ și $E \subset E(SP), R \subset R(SP)$;
- e) $E = E(SA) \setminus \emptyset, R = R(SA) \setminus \emptyset$ și există SP astfel încât $SA \subset SP$ și $E \subset E(SP), R \subset R(SP)$;
- f) $E = E(SA) \setminus \emptyset, R = R(SA) \setminus \emptyset$ și nu există SP pentru care $SA \subset SP$ și $E \subset E(SP), R \subset R(SP)$.

Cazul a) corespunde literaturii realiste, cazurile b), c), d) și e) definesc literatura SF, iar cazul f) indică literatura fantastică. Literatura SF (caracterizată prin faptul că cel puțin una dintre relațiile E

E(SA), $R \subset R(SA)$ nu este adevărată) este împărțită în patru categorii: literatura SF de situație (cazul b), de recuzită (cazul c), de extrapolare (cazul d) și speculativă (cazul e). Ilustrări ale tuturor celor patru categorii de povestiri SF pot fi găsite în antologia „Fugă în spațiu-timp”, Editura Ion Creangă, București, 1981 (vezi paragraful următor).

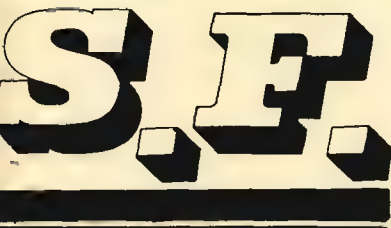
Introducând în discuție și timpul și reținând numai că o povestire se poate referi la prezent, trecut sau viitor (trecutul și viitorul diferă de prezent prin cel puțin cîțiva zeci de ani), literatura realistă și cea SF se pot diviza din nou în literatură de actualitate, istorică (ucronii, în SF) sau utopică. Obținem astfel douăsprezece clase posibile de producții SF: ucronii de situație, ucronii de recuzită, ucronii de extrapolare și ucronii speculative, utopii de situație, utopii de recuzită, utopii de extrapolare etc. (probabil că nu toate aceste clase pot fi ușor ilustrate).

Evident, în discuția anterioară, distingerea între cazurile b, c, d și e nu trebuie înțeleasă nenuanțat, ad litteram. De pildă, nu interesează atât dacă diferența $E - E(SA)$ este vidă sau nu în sens riguros, matematic, ci măsura în care E este explicată de SA, gradul de suprapunere a celor două mulțimi, proporția în care evenimentele rămân neexplicate de SA.

Revenind la distincția între știința la momentul scrierii și la momentul analizei unei povestiri, să notăm cu S_t știința la momentul t. Făcînd ipoteza că $S_t \subset S_{t+\Delta t}$ pentru orice t, și $\Delta t > 0$ putem introduce următoarea demarcație în mulțimea povestirilor SF. Fie SA și SP asociate unei povestiri π și fie $t = 0$ momentul scrierii povestirii (deci $SA = S_0$). Dacă există t astfel încît $SP \approx S_t$, atunci în perioada $[0, t)$ povestirea și-a păstrat caracterul anticipativ, SF în ultimă instanță, dar a devenit „realistă” la momentul t. Dacă nu există însă nici un moment t ca mai sus, atunci povestirea rămîne „de anticipație” oricît de mult în viitor. Acest lucru ar putea însemna sau că SP este de fapt o prelungire neplauzibilă a lui SA, deci se

plări minimale, unitare, ce nu mai necesită o segmentare suplimentară;

IV) $T = \{t_1, t_2, \dots, t_n\}$ mulțimea timpilor, a momentelor



poate spune că π este o povestire fantastică (SF fantastică ?), sau că momentul t este suficient de îndepărtat pentru a putea fi considerat inexistent, prelungirea SA — SP este plauzibilă oricând, dar SP nu este atinsă niciodată.

Fără a face din aceasta un criteriu absolut, se poate aprecia că o povestire SF de recuzită este mai puțin valoroasă decât una de situație sau integrală (de extrapolare sau speculativă), iar din orice categorie, mai valoroase sînt operele care-și pierd mai greu sau niciodată caracterul SF (caracterul „fantastic”, fără a ieși totuși din SF). Evident, aici este vorba de valoarea SF, nu de cea literară a unei povestiri.

Să remarcăm că discuțiile anterioare ne-au condus în mod natural la distincția între operele SF de acțiune și cele **gadgetizate** în accepțiunea Verei Graaf (vezi Florin Manolescu, **op. cit.**, pagina 28), cu diferența că am inversat ierarhia celor două categorii, iar în locul operelor referitoare la „homo futurus” au apărut clasele povestirilor SF de extrapolare și speculative.

3. O aplicație

În cele ce urmează, vom aplica demersul inițiat mai sus la evaluarea celor 17 povestiri din volumul „Fugă în spațiu-timp” (Editura Ion Creangă, București, 1981, culegere alcătuită de Ion Hobana din scrierile SF ale autorilor români). Pentru început, să detaliem analiza pentru povestirea care dă titlul volumului (a scriitorului Adrian Rogoz).

Personajele povestirii sînt Val, Ian și Ast — călătorul spațial,

$P = \{V, I, A\}$,

ca elemente de recuzită pot fi considerate deșertul (d), institutul de cercetări (i), cronotronul (c), memorizatorul (m) și alte aparate din dotarea cronotronului lui Ast (a),

$R = \{d, i, c, m, a\}$.

Evenimentele (se petrec în deceniul al VIII-lea al secolului XX) din care se compune narațiunea sînt: ascensiunea profesională a lui Val (s_1), descoperirea antividului (s_2), discuția cu Ian (s_3), fuga lui Val după moartea lui Ian (s_4), întâlnirea lui Ast (sosit din secolul LIV) (s_5), discuția cu

Ast (s_6), instruirea în memorizator (s_7), repararea cronotronului (s_8) și fuga în secolul XXVII (s_9).

$E = \{s_1, s_2, s_3, s_4, s_5, s_6, s_7, s_8, s_9\}$.

Nu mai precizăm valorile funcției ϕ . Să raportăm însă mulțimea E la $E(SA)$, SA fiind știința anilor noștri (deceniul VIII, veacul XX). Evident, $\{s_1, s_3, s_4\} \subset E(SA)$, dar celelalte evenimente depășesc

$R(SP) - R(SA)$ și șase dintre cele nouă evenimente sînt în $E(SP) - E(SA)$. Povestirea este de tip SF de extrapolare, într-o proporție care face clară categorisirea ei.

Pentru celelalte povestiri vom indica doar numărul de elemente în R, în $R - R(SA)$, în E, respectiv, în $E - E(SA)$, în această ordine. De pildă, pentru „Fugă în spațiu-timp” obținem vectorul

(5, 3; 9, 6).

Nr.	Povestirea	R	$R - R(SA)$		$E - E(SA)$		Tipul povestirii
			R	$R - R(SA)$	E	$E - E(SA)$	
1.	H. Aramă, „Stîngaciul”	2	2	3	3	3	SF de speculație
2.	Vi. Colin, Stîncă de brocart	3	2	5	5	5	SF de speculație
3.	C. Cubleşan, Ritmul ascuns al inimii	3	3	4	3	3	SF de speculație
4.	M. Dragomir, Columbiana	4	3	7	4	4	SF de extrapolare
5.	C. Dudu, Peștera lupilor	5	4	6	5	5	fantastică*
6.	I. Hobana, Ploaia de seară	7	7	3	1	1	SF de recuzită
7.	E. Jurist, Mi-am cumpărat un robot	1	1	4	1	1	SF de recuzită
8.	V. Kernbach, Un derbedeu în cronospațiu	1	0	13	13	13	SF de situație
9.	Al. Mironov, Hoțul de vise	2	1	6	4	4	SF de situație
10.	M. Moisescu, Întîlnirea	6	6	7	6	6	SF de speculație
11.	M. Oprea, O falie în timp	5	2	9	7	7	SF de situație
12.	A. Rogoz, Fugă în spațiu-timp	5	3	9	6	6	SF de extrapolare
13.	G.V. Rogoz, Lur și fata din heliu	4	4	7	7	7	fantastică*
14.	Gh. Săsărman, Lecturi primejdioase	0	0	2	1	1	SF de extrapolare
15.	M. Șerbănescu, Cerceii de lapislazuli	2	1	8	1	1	SF de extrapolare
16.	O. Șurianu, Vrajitorul	2	1	7	3	3	SF de extrapolare
17.	Șt. Țita, Sunete regăsite	4	3	6	2	2	SF de extrapolare

* Nu numai că $E - E(SA) \neq \emptyset$, dar E conține evenimente contradictorii

nivelul științei actuale. Pentru povestire, SP este știința secolului LIV și în raport cu SP avem $E \subset E(SP)$ (iar SP este o prelungire plauzibilă a SA). De asemenea, d este în $R(SA)$, i poate fi și el considerat în $R(SA)$, dar c, m și a sînt în $R(SP) - R(SA)$. Prin urmare, trei din cele cinci obiecte de recuzită sînt în

Trebuie subliniat faptul că numărările anterioare presupun un anume grad de subiectivism în segmentarea acțiunii, aprecierea caracterului realist (în $E(SA)$) sau ne-realist al evenimentelor etc. Completarea tabelului corespunde

(Continuare în pag. 127)

Dr. GH. PĂUN

PENTRU O FANTEZIE BAZATĂ PE ȘTIINȚĂ

LA HOUSTON ȘI BAIKONUR, capitalele cosmonauticii, printre materiile de învățămînt incluse în programul astronautilor se numără, alături de fizică, cibernetică, biologie, pilotaj etc., și lectura sistematică a literaturii științifico-fantastice. Nu ca relaxare, ci în scopuri practice, căci autorii de science-fiction oferă în scrierile lor multiple idei și soluții practice aplicabile în ipostazele curente și neprevăzute ale zborului.

Relația dintre literatura fantastică, cu maestri ca E.T.A. Hoffmann, Poe, Meyrink și cea științifico-fantastică, ai cărei clasici au fost Jules Verne și H.G. Wells a fost adesea dezbătută. Realitatea este că astăzi, în lume, cea de-a doua, S.F.-ul, cunoaște marea vogă, în sensul eflorescenței și popularității. E firesc. Revoluția tehnico-științifică a secolului trecut a generat și a propulsat, pe planul celei mai largi audiențe, scrierile unui Verne sau Wells, după cum revoluția tehnico-științifică din zilele noastre, mai impetuoasă, mai accelerată, fascinantă în înfăptuiri, proiecte și întrebări, constituie fermentul noului avînt al S.F.-ului.

Nu o dată, științifico-fantasticul a prefigurat cuceririle științei. A devenit un loc comun enumerarea ideilor tehnice fundamentale anticipate de Verne, — spre pildă cinematograful, submarinul, parametrii zborului Pămînt—Lună etc. Prefațînd în 1971 reeditarea unui roman de Kurd Lasswitz, Wernher von Braun nu ezita să scrie: „Fantezia tehnică a autorului, căruia radiofonia și avionul îi erau cu totul străine, este surprinzătoare și de-a dreptul vizionară. El prevede și descrie lucruri care pentru contemporanii săi erau doar speculații neverosimile, dar pe care generațiile următoare le-au înfăptuit.” Și tot Lasswitz scrie în 1902 o năvelă „Cum l-a răpit diavolul pe profesor”, a cărei ingenioasă ficțiune se bazează pe ipoteza Universului curb, pe care abia peste un deceniu Einstein avea să o elaboreze științific, în cadrul teoriei relativității. Exemplele ce se pot da sînt dealtfel nenumărate. În 1649, scriitorul Cyrano de Bergerac preconiza în „Istoria statelor Lunii” un vehicul cosmic propulsat de rachete, H.G. Wells folosea pentru propulsie antigravitația — problemă nici astăzi rezolvată, dar de certă perspectivă —, în timp ce Henric Stahl descria în 1914, cu mare acuratețe, în romanul „Un român în Lună”, starea de imponderabilitate dintr-o astronavă. Îngăduiți-mi să relatez și o experiență personală. În 1954, cînd publicam, în colaborare, cel dintîi roman S.F. postbelic, „Drum printre aștri”, la pag. 45 a primei ediții prevedeam pentru întîiul însoțitor artificial al Terrei următoarele caracteris-

tici de bază: „Ridicîndu-se pînă la 1 000 km înălțime, se transforma într-un satelit al Pămîntului, care-i făcea înconjurul în numai 100 de ore”. Ca durată de viață, indicam cîteva mii de rotații. Trei ani mai tîrziu, cînd omenirea a lansat, într-adevăr, la 4 octombrie 1957, cel dintîi corp ceresc artificial, Sputnik, parametrii săi de bază au fost extrem de apropiați de previziunea mea: apogeul orbitei — 947 km (față de 1 000 km), perioada de rotație — 96 ore (față de 100 ore), durata de viață — 92 zile, deci circa 1470 rotații (față de cîteva mii). Eroarea mea la primii doi parametri, pe care îi precizasem, nu depășea deci 5 la sută. O coincidență? Nu. Calculasem pentru cel dintîi satelit artificial traiectoria cea mai lesne de realizat, pe baza efortului minim de lansare.

Cît despre robotica zilelor noastre, ea își are „precursorii” științifico-fantastici în legenda medievală a Golemului dirijat de la distanță de creatorul său, în homunculi atotfăcători ai lui Paracelsus, în roboții concepuți de Karel Capek și de alți scriitori, roboți apti de o activitate multilaterală, de inițiative și chiar de conversații. Cu decenii în urmă, S.F.-ul a prevăzut transplanturile de organe și a descris adevărate minuni, astăzi în curs, ale ingineriei genetice (chiar dacă a numit-o altfel), a anticipat videotelefonul, antimateria, apa vie și apa moartă, sensibilitatea inteligentă a plantei. Și tot S.F.-ul a descris forța materializată



Desen de A. SOKOLOV

a gândului și voinței omenești — mult înaintea întemeierii psihoterapiei de către Charcot.

Aceasta nu înseamnă că tot ce au conceput scriitorii de S.F. se va întâmpla, nu știu dacă vor exista făpturi de foc, planete gînditoare sau capete umane schimbate între ele (așa cum ultimele apar într-o faimoasă năvelă de Thomas Mann); sigur este însă că cea mai mare parte din fondul de idei anticipative al literaturii S.F. s-a dovedit sau se va dovedi realist, ba chiar profetic, concurînd cu furtunoasa înaintare a științei de astăzi.

Și e vorba nu numai de științele exacte, ci totodată de viitorul societății. Să ne gîndim la generoasa, la extraordinara viziune a literaturii utopiștilor, adevărată pledoarie pentru cel mai pur umanism, să ne gîndim la capacitatea educativă a romanului avertisment S.F., atît de răspîndit azi, prevenind împotriva primejdiei dezumanizării mecanizate, a tiraniei impecabil organizate, a războiului distrugător. Mă gîdesc la opere magistrale ca „Steaua celor nenăscuți” de Franz Werfel, „451 Fahrenheit” de Ray Bradbury, „Maimuța și esența” de Aldous Huxley, „Zona Zero” de Herbert Francke — ultimele două descriind o civilizație umană total denaturată de un război nuclear pustiitor. Și specialiștii în futurologie — știința viitorului — utilizează curent ideile S.F.-ului pentru a-și configura concepția despre societatea de mîine.

Nu vreau să omit un fapt semnificativ pentru valoarea educativă a S.F.-ului. Mulți dintre marii oameni de știință și tehnicieni români pe care i-am cunoscut, printre ei Dimitrie Leonida, Traian Săvulescu, Henri Coandă, Gogu Constantinescu, C.D. Nenițescu, Miron Nicolescu, Ștefan Procopiu, mi-au mărturisit că primul impuls spre știință le-a fost dat, în co-

pilărie și adolescență, de lectura cărților științifico-fantastice, mai ales ale lui Jules Verne. Nenumărați savanți străini au depus mărturie în același sens, de la Pasteur la Einstein și Tsiolkovski. Și cîți tineri de la noi nu au fost atrași spre profesii științifico-tehnice de excelență „Colecție de povestiri științifico-fantastice” editată de Adrian Rogoz sub egida revistei „Știință și tehnică”.

Un număr din ce în ce mai mare de scriitori S.F. provin din rîndurile oamenilor de știință. E o tradiție, dar și o tendință care se accentuează. H.G. Wells era biolog, I. Efremov — paleontolog, V.A. Obrucev — geolog, Alexei Tolstoi — inginer, A. Gernsback — și el inginer, Lasswitz — matematician, Stanislav Lem este medic, Fred Hoyle — astrofizician, frații Strugațki sînt unul astronom, celălalt lingvist, Herbert Francke — fizician teoretician, la noi Ion Minzatu — fizician, Ov. S. Crohmalniceanu (autor și al unui volum S.F.) — inginer, Gheorghe Săsărman — arhitect.

Aceasta nu înseamnă firește că trebuie acceptați ca scriitori de S.F. doar persoane care au absolvit politehnici sau dețin doctorate în știință. Și nici că fantezia nu poate merge oricît de departe, chiar pînă în neverosimil și incredibil, căci istoria științei însăși arată cum multe idei considerate altădată de domenii imposibilului au fost ulterior înglobate în cercetarea cea mai riguroasă. Nu s-a afirmat de pildă la începutul secolului XIX că niciodată cuțitul chirurgului nu va putea fi despărțit de durere sau că niciodată nu va putea fi cunoscută de pe Pămînt compoziția stelelor? Părea evident? Și totuși, în același veac, anestezia și spectroscopia au relegat în ridicol aceste îndoieli.

În ce privește scriitorii, este de la sine înțeles că orice autor de talent care aprofundează problematica, istoria și perspectivele științei, care gîndește despre știință, oricine este capabil să transpună artistic implicațiile ei umane, e apt să creeze opere S.F. de valoare. Sînt, firește, posibile forme în care autorii să abordeze modalități dintre cele mai variate, unde să predomine fie ipoteza științifică inedită, fie meditația asupra condiției sociale și individuale a viitorului, fie satira științifico-fantastică etc. Nechemăți sînt doar simulanții de S.F. care reduc filonul științific la un simplu pretext, la un basm grațios dar steril, străin de răscolitoarele probleme individuale și sociale pe care științele contemporane le ridică în fața noastră, cu o acuitate unică în evoluția omenirii. Nechemăți sînt și cei care în numele mult trimbițatei campanii antitehnice vor să mărginească S.F.-ul la un joc ambiguu, la parabolă și metaforă, să-i tăgăduiască tradiționala valoare cognitivă și previzionistă, ca și forța morală lucidă, implicit să nege pe „tehniștii” și „moralisții” Hoyle, Asimov, Lem, Werfel sau Huxley. Iată de ce literatura științifico-fantastică, acum mai actuală ca oricînd, nu trebuie să-și trădeze dubla denumire printr-o reducere la fațeta fantastică sau prin căderea în arbitrar. S.F.-ul este menit să poarte cunoașterea umană pe aripile celei mai cutezătoare imaginații, să denunțe pericolul unei involuții a omenirii, promovînd prin modelele ei proiectate în viitor idei științifice și idealuri etice demne de menirea făpturii umane, de drumul ei ascendent.



Desen de A. LEONOV

LA JONCTIUNEA A DOUĂ MILENII

PICTURA S.F.? DA, E O ARTĂ!

VASIL ZAHARCENKO,
redactor-șef al revistei sovietice
„Tehnika molodioji”

SECOLUL XX e pe sfârșite. Iată, ne apropiem de capătul celui de-al doilea mileniu, iar cel de-al treilea bate la ușă, și toată viața noastră e pătrunsă de presimțirea lui.

Din cele câteva zeci de secole care s-au succedat în răstimpul cît s-a constituit și s-a dezvoltat societatea umană, nici unul nu le-a dat oamenilor atît cît le-a dat secolul nostru, secolul XX, un secol de furtunoase prefaceri sociale și transformări revoluționare. După ce atîtea milenii oamenii s-au încălzit numai cu focul, secolul nostru a eliberat energia atomului. Oamenii au văzut pentru prima oară de departe globul lor pămîntesc — omul a răzbit în Cosmos. Acest pas al omenirii ar putea fi asemuit numai cu prima ieșire a unei făpturi vii din ocean pe uscat. Omul înzestrat cu rațiune a căutat cît a trăit să-și ajute munca; mecanismele ingenioase făurite de-a lungul secolelor au descătușat doar munca fizică a oamenilor, pe cînd secolul nostru, creînd cibernetica, mașinile electronice de calcul, a găsit un ajutor de nădejde al rațiunii umane. Și, în sfîrșit, au fost învinse timpul și spațiul, ceea ce însumează realizările tehnicii radio și ale televiziunii, atingerea unor viteze grandioase pe uscat și în aer, torrentul de informații, care accelerează tot mai mult ritmul vieții la toate nivelurile de activitate a societății.

Și, cum e firesc, toate aceste realizări nu puteau să nu influențeze noțiunile noastre, felul nostru de a gîndi. Revoluția tehnico-științifică afectează și dezvoltarea artei. I-a dat acesteia nu numai posibilități noi, ci și un nou sistem de a vedea și a simți frumosul. Oare nu secolul nostru a creat uimitoarea artă a cinematografului? Și oare nu



Desen de A. FOMENKO

televiziunea și radioul au adus arta în fiecare casă? Dar secolul nostru a adus și noi orizonturi genurilor de artă clasică.

„Literatura de anticipație, a declarat de curînd în public scriitorul de notorietate mondială Ray Bradbury, a devenit literatura cea mai de seamă de la sfîrșitul secolului.” Pozele viitoare de la sfîrșitul secolului despre problemele viitorului au captat atenția a milioane și milioane de oameni. De ce, dar, nu s-ar putea produce un fenomen similar în pictură?

E timpul să înțelegem că acest fenomen e deja prezent. Artă noastră a răzbit în lumea triumfului „celei de-a doua naturi”. Navele cosmice, sincrofazotroanele, centralele atomoelectrice, aeronavele supersonice — toate acestea alcătuiesc deja viața noastră. Noi am creat această viață și ea devine obiect de percepție estetică în artă. La fel de nou ni se înfățișează omul nou, stăpîn pe o tehnică atotputernică, biruitor al spațiului și timpului, descoperitor al tainelor Pămîntului și Universu-

lui, care și el face apel la artă.

Cred că azi apare necesitatea de a se depăși bariera psihologică încă existentă a percepțiilor tradiționale pentru a se accepta cu bunăvoință pictura de anticipație ca o reflectare a problemelor epocii.

Am auzit uneori exclamații: E oare asta artă? Și e oare nevoie de ea?

Da, e artă! Da, e nevoie de ea. Mai mult decît atît, e necesară.

De curînd m-am aflat la un simpozion internațional, consacrat problemelor legăturilor cu civilizații de pe alte planete. Însăși denumirea lui era ceva aproape de domeniul fantasticului. Simpozionul s-a desfășurat la Tallin. S-au înfîlțit aici oameni de știință din toate capetele pămîntului, cosmonauți și astronomi. Cu prilejul acestui forum științific despre legăturile viitoare cu alte lumi, s-a deschis o expoziție de pictură de anticipație „Timpul—Spațiul—Omul”.

Expoziția le era necesară participanților la simpozion. Mai exact, era o parte a lui, conținutul lui. Expoziția au vizitat-o și participanții la consfătuire, și ziaristi, și oameni de știință, și simpli iubitori de artă.

O asemenea expoziție s-a organizat nu pentru prima oară. În ultimii ani s-au organizat expoziții speciale de pictură de anticipație în diverse săli din Moscova, Kiev, Baku, Gorki, Lvov, Tartu, ele au fost prezentate la Praga, Bratislava, Lisabona, Ulan-Bator. Peste 250 000 de oameni au vizitat o expoziție de pictură de anticipație de la Budapesta. De unde un asemenea succes, un asemenea interes? Există pentru aceasta, socot eu, o serie de motive. Voi menționa câteva,

începînd cu aceste cuvinte ale lui Albert Einstein: „Cel mai frumos lucru pe care îl putem încerca este senzația misterului. Ea e sursa oricărei arte autentice și a întregii științe. Cine n-a încercat nicicînd acest simțămînt, cine nu știe să se oprească și să cadă pe gânduri cuprins de o încîntare sfioasă, se aseamănă cu un mort și ochii lui sînt închîși”.

Or, cel mai dorit mister pentru noi toți este viitorul. „O, cît de nebunește ai vrea, exclamă Leonid Leonov, să arunci mai tîrziu o privire, măcar printr-un fir de iarbă, printr-un noruleț plutind pe cer, și chiar ceva mai de sus, de la înălțimea la care zboară pasărea, asupra continuării noastre în veacuri!” Cu cîtă pasiune rostește aceste cuvinte eminentul nostru scriitor! Și se cuvine, poate, să reproduc și această opinie a scriitorului de anticipație Ivan Antonovici Efremov: „Una din condițiile sine qua non ale apariției unei noi societăți este o viziune romantică a lumii. Romanticismul e un lux al naturii, dar el este absolut necesar într-o societate bine rînduită. Din excelența de forțe trușești și spirituale se naște în fiecare om mai repede setea de nou, de schimbări frecvente. Un astfel de om va deveni cu adevărat stăpîn al viitorului său, nu va ezita în fața Universului incommensurabil și va dezlega marile taine ale spațiului și timpului.” Superb spus!...

După o platformă atît de ademenitor zugrăvită pe care poate să apară, trebuie să apară și să se dezvolte arta de anticipație, aș vrea să apelez la istoria, încă mică pînă acum, dar deja vizibilă, a dezvoltării genului artelor plastice de anticipație.

Pe această cale, un rol de seamă l-a jucat revista „Tehnika molodioji” a C.C. al U.T.C.L. din U.R.S.S. Cu peste zece ani în urmă, revista a lansat pentru prima oară un concurs de tablouri de anticipație intitulat „Timpul-Spațiul-Omul”, reluat apoi aproape în fiecare an. În acest răstimp, circa 800 de picturi și gravuri au constituit o expoziție foarte interesantă în cadrul revistei. Un mare număr de lucrări din această expoziție au fost deja publicate în presa noastră și peste

hotare, și alcătuiesc baza unei expoziții permanente.

Pictura de anticipație a luat naștere odată cu cosmonautica de care este strîns legată și azi. Îmi amintesc cum m-au impresionat pinzele de dinainte de război ale pictorului O. Șveț din Leningrad. El și-a creat operele cînd încă nici o navă cosmică nu se desprinsese de Pămînt. Dar tematica

Desen de A. LEONOV



pinzelor sale e foarte convingătoare și fundamentată științific. Iată niște așezări pe Lună, cu construcții semifantastice. Iată un tînar și o tînră în costume de scafandri. Stau și privesc întinderile Universului. Și undeva în adîncul lui se deslușește globul nostru pămîntesc, ca de peruzea, învăluit în picla norilor. Toate acestea le-am văzut mai tîrziu ca realitate. Dar cînd au fost pictate tablourile, cel care a condus mîna artistului n-a fost altul decît Konstantin Eduardovici Tjolkovski. Pe atunci, încă în anii '30, el a fost consultant științific al lucrărilor artistului realizate în perioada pregătirii unui film despre un viitor raid cosmic. De-aici și adevărul profetic.

În dezvoltarea artei de acest gen au fost aproape o explozie pinzele cosmonautului Alexei Leonov. În urechile noastre încă sunau aceste cuvinte triumfătoare ale lui Iuri Gagarin: „Ce frumos e Pămîntul nostru!” cînd Alexei Leonov desena deja planeta noastră văzută din Cosmos. A fost o senzație nu numai în lumea științei, ci și în lumea

artei. Am văzut nuanțele atmosferice terestre, luminile palide ale orașelor cufundate în noapte, spiralele cicloanelor de nori și, în sfîrșit, omul plutind liber pe deasupra imaginii geografice clare a Mării Negre. Mai tîrziu, am făcut cunoștință cu lucrările altui cosmonaut — Vladimir Djanibekov.

Cosmosul... Să crezi și să nu crezi! Dar oare se poate uita așa ceva?

Și iată acum pinzele lui Gheorghi Pokrovski, eminent om de știință și excelent pictor. Construcții neobișnuite pe întinderile Siberiei, poduri fantastice pentru riuri vijelioase și canioane, spații ale Cosmosului, sateliți artificiali ai viitorului... Pictura a devenit un fel de banc de probă al imaginației creatoare a unui om de știință care crea inventînd și inventa cu inspirația unui artist.

Unul din primii care au apelat la tema cosmică a fost Tair Salahov, artist al poporului al U.R.S.S.

Nu demult, ziarul „Pravda” a publicat un amplu articol despre pictorul G. Kurnin din Soci. Îl cunosc demult pe acest entuziast. Pinzele lui uriașe sînt umplute cu peisajele fabuloase și incredibile ale unor planete imaginare. Și ce bine e că se dă o înaltă apreciere creației acestui artist posedat de imaginație!

Dar și în însuși genul anticipației științifice au apărut deja anumite direcții. Nu vedem numai construcții cosmice. Omul viitorului, preocupările lui, natura lui morală l-au pasionat pe excelentul și devotatul pictor Ghennadi Golobokov. El a trăit în orașul Balakov de pe Volga. Timp de peste 20 de ani a fost tîntuit la pat, fiind paralizat. Dar de sub penelul lui au ieșit lucrări pline de optimism solar și de încredere neîmurmurată în viitorul omului. Este cu neputință să privești indiferent tabloul „Întoarcerea”: în depărtare se vede un aparat de zbor care a aterizat, iar în prim plan, o tînră căzută în genunchi, mîngîind emoționată și cu sîfială firele de iarbă; în spatele ei e un tînar cu părul alb, încăruntit în timpul zborului interstelar. Artistul a redat sentimentele umane cu o forță impresionantă.

(Continuare în pag. 127)

VITRALIUL SI GEAMUL ALBUTINOT SI GEVNOT

AM FOST întotdeauna reticent în a formula judecăți de valoare asupra povestirilor luate separat, pentru că n-am încredere în talentul meu de a vedea ce este bun și ce este rău, și de ce. Totuși, de-a lungul carierei mele, n-am putut să nu acumulez gânduri asupra scrisului în general și unul dintre aceste gânduri implică o metaforă pe care prima oară am auzit-o de la bunul meu prieten și neobosit fotograf science-fiction, Jay Kay Klein.

Se pare că există două modalități de a scrie literatură.

În prima situație, acorzi mai multă atenție limbajului decât întâmplărilor pe care le descrii. Ești dornic să scrii colorat, să pictezi un tablou al decorului sau al fundalului acțiunii. Dorești să stîrnesti în cititor o dispoziție care să-l facă capabil să simtă că întâmplările se desfășoară mult mai intens decât ar fi posibil printr-o simplă povestire.

Nu e ușor să faci bine acest lucru. Sînt atît de multe fraze strălucitoare foarte frecvent folosite în trecut de alți scriitori și care evocă orice ai încerca să evoci, încît s-au uzat și au devenit fade. Și-au pierdut întreaga capacitate de a mai fi utilizabile. Uneori folosirea clișeeilor dărimă pur și simplu fraza dacă acestea sînt prea cunoscute, deoarece se înfîlesc în Hamlet sau în Gettyaburg Address.

Efortul de a fi colorat și de a evita clișeul în același timp este dificil. Uneori sînt necesare lustruiri și relustruiri considerabile pentru a face lucrurile cum trebuie.

Dacă reușești, ai scris liric. Ai scris cu stil. Toți te admiră — cel puțin toți cei cu pretenții de gust literar.

Și totuși, cu toate că frazele pot fi memorabile, cu toate că ritmul propozițiilor poate fi impunător, cu toate că stările sufletești și emoțiile pot fi efectiv stîrnite, povestirea este ceva mai greu de înțeles.

Asemenea scrieri seamănă cu un mareș vitraliu construit din bucățele de sticlă colorată. Poate fi un spectacol splendid și minunat să-l privești, dar dacă te interesează să vezi ce se petrece în stradă, se întîmplă să ai unele mici neplăceri privind prin vitraliu.

Nu mă-nțelege greșit! Nu este foarte important să înțelegi un lucru dintr-o dată. De fapt, meditănd asupra vitraliului bine făcut al unei povestiri și recitînd-o, poți, puțin cîte puțin, să te luminezi. Poți găsi tot felul de simbolisme, tot felul de niveluri de înțelegere. Satisfacția deplină o vei simți dobîndind o înțelegere profundă a ceea ce nu poate fi tranșat printr-o imediată „înțelegere” superficială.

Dacă ai timp pentru aceasta.

S-o recunoaștem. Nu toți avem timp liber. Iar atunci cînd uneori avem puțin răgaz, există atît de multe activități care concurează cu timpul pe care-l avem în anumite perioade, încît nu ne simțim în stare să-l cheltuim cu o lucrare



Colaj de ALEXANDRU PECICAN

literară care ne solicită atenția întreagă și susținută. Totuși dorim să citim o povestire. Ce putem face?

Există, de asemenea, și alt fel de a scrie.

În acest alt fel, cuvintele și frazele sînt alese, nu atît pentru prospețimea și noutatea lor, sau pentru neașteptata abilitate de a stîrni o anumită dispoziție, ci pur și simplu pentru capacitatea lor de a descrie acțiunea fără a atrage atenția. Totul este subordonat clarității. Este felul de scriere în care propoziția directă este preferată celei subordonate, cuvintele familiare celor nefamiliare și cuvintele scurte celor lungi.

Aceasta nu înseamnă că nu sînt implicate propoziții subordonate sau cuvinte lungi sau nefamiliare. Înseamnă însă că aceste procedee sînt utilizate numai cînd sînt necesare pentru a spori claritatea. În condiții egale, optezi pentru direct, familiar și scurt.

Rezultatul este că poți urmări acțiunea cu claritate absolută (dacă scrisul este suficient de bine mînuit). În cazul ideal, nu mai ești conștient de existența scrisului.

Asemenea scrieri pot fi comparate cu geamul unei ferestre. Poți vedea ce se întîmplă pe stradă cu exactitate, fără să fii conștient de existența geamului.

Așa cum se întîmplă, mulți critici apreciază numai vitraliul. Ei sînt obișnuți cu dobîndirea unei înțelegeri dincolo de posibilitățile cititorilor.

lor mai puțin cunoscători (sau doar mimînd această înțelegere, de vreme ce, așa cum sînt mai mulți scriitori fără valoare decît scriitori valoroși, există, de asemenea, mai mulți critici incompetenți decît competenți) și se alarmează dacă ceva este prea clar și prea simplu. Și apoi, dacă oricine poate înțelege o operă de artă, ce nevoie mai e de critic? De vreme ce criticul este în pericol să-și piardă slujba

poate foarte bine să fie mai dificil de introdus claritatea decît lirismul. Este nevoie de foarte multă iscusință pentru a crea ceva ce pare lipsit de iscusință.

Cunosc un scriitor (inițialele sînt I.A. și-i sînt foarte apropiat) căruia i s-a spus în numeroase ocazii: „Nu știu dacă sînteți cu adevărat scriitor, dar sînteți un bun povestitor”.

Nătărăii care spun asta vor să pară binevoitori, dar eu zîmbesc și mă simt complimentat, pentru că nu e ușor să redai bine o povestire. Dacă nu crezi, oprește oameni la întîmplare și cere-le să-ți povestească ceva. Dacă rezisti încontinuu nu mai mult de trei ore, n-o să te mai înzdrăvești niciodată.

Scriind astfel încît scrisul să fie imperceptibil, încît întîmplările descrise să treacă direct în creier, ca și cum le-ai trăi personal, este o artă dificilă și necesară.

Uneori dorești să vezi ce se întîmplă pe stradă și chiar și cea mai mică imperfecțiune în geamul ferestrei te deranjează. Alteori dorești să citești o povestire care să te transporțe lin și rapid odată cu întîmplările, fără ca cea mai mică imperfecțiune în scris să-ți poată reaminti că de fapt doar citești și nu trăiești.

Ei bine, atunci să presupunem că avem două povestiri: un vitraliu și un geam. Ele, sigur, nu sînt direct comparabile, dar să presupunem că amîndouă (fiecare în felul ei) sînt la fel de bune. În acest caz, care va fi aleasă? Dacă ar trebui să fac eu alegerea, aș înclina întotdeauna pentru geam. Este exact ceea ce-mi place să scriu și să citesc.

Dar cititorii de science-fiction sînt mulți, iar gusturile lor nu sînt în nici un caz întotdeauna identice cu ale mele. Rămîne în sarcina editorilor să înțeleagă că, avînd în vedere cele de mai sus și altele asemănătoare, o revistă rămîne pînă la urmă un amalgam rezonabil pentru a putea satisface varietatea de preferințe a cititorilor.

O povestire trebuie să fie bună dar, dincolo de aceasta, este preferată varietatea.

Traducere:

MIHAI BĂDESCU

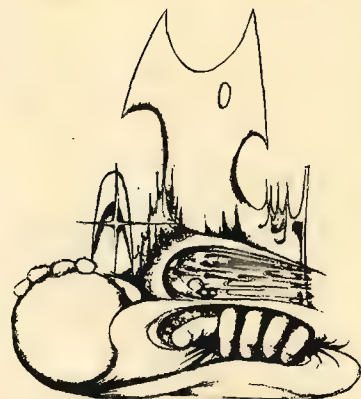
(sau, mai grav, autoritatea fragilă) în prezența unei scrieri tip geam, reacția sa obișnuită este de a o respinge ca „superficială”, „fără stil”, „nesemnificativă” și alte cîteva adjective memorate cu grijă.

De fapt, s-ar părea chiar că au dreptate. Dacă privim mai întîi un vitraliu bun și apoi geamul de calitate al unei ferestre, ar trebui să fim total lipsiți de judecată să nu reușim să vedem că primul este o operă de artă în timp ce ultimul este doar un obiect utilitar.

Totuși, vitraliile de mare valoare artistică au fost create din sticlă colorată nu mai tîrziu de secolul al treilea î.e.n., în timp ce geamul nu a fost fabricat cu succes mai devreme de secolul al șaptesprezecelea.

Cu alte cuvînte, au trebuit două mii de ani pentru a progresa de la sticlele colorate, care au făcut posibile minunatele vitralii, la ceva atît de simplu și de „banal” ca sticla transparentă, fără dungii, ape, sau bule de aer. Curios că ceva așa „simplu” este mai greu de obținut tehnologic decît ceva „artistic”.

Tot așa și în literatură. Dacă o povestire este scrisă foarte artistic, foarte liric, foarte stilistic, e ușor de închipuit cît de dificil e să scrii, de vreme ce creația pretinde o mare îndeminare. Dar dacă altă povestire este scrisă foarte simplu și clar, încît nu ești conștient de însăși existența scrisului, nu înseamnă că nu sînt nici un fel de probleme în a o scrie. Se



Desen de DAN FARCAȘ

NUVELELE LUI VLADIMIR COLIN

ALEXANDRU MIRONOV

A SCRIS, la început, basme, dar le-a scris stranii și atrăgătoare, legende din trecut și viitor spre care copiii s-au aplecat și se vor apleca, cu patimă, ani încă mulți... Apoi a descoperit setea oamenilor mari pentru povești și a scris un roman, o istorie imaginară despre o a X-a lume a sistemului solar. Interesantă. Dar puțin cam lungă, cu aventuri liniare, eroi de un pozitivism categoric, mesaj spre slab. În anii ce au urmat, analizându-și suflul și ritmul, restrânge aria lucrărilor și, pe rând, Colecția de povestiri științifico-fantastice și revista „Lucaefărul” îi publică lui Vladimir Colin povestiri cu care se impune: „Cetatea morților”, „Broasca”, „Luaga”, pe care le strânge în volumul „Viitorul al II-lea”, laolaltă cu alte câteva creații, realizând, în scurta istorie a science-fiction-ului românesc, un moment de referință. În toate realizează perfect dezideratele genului: are idei, uneori scripitore, povestirea curge captivant, minuieste frazele cum puținii scriitori români pot să o facă și are, în plus, ceva special, un fel de lumină care emană din mesajul întâmplărilor, ceva de culoare și sunet, limpede și transparent, o muzică mai a lui. „Broasca”, de pildă, una dintre cele mai frumoase povestiri scrise vreodată, este istoria contactului dintre două civilizații — tema, vom vedea, îl frământă și Vladimir Colin o va relua, în diferite variante: de pe o planetă străină și necunoscută sosește un emisar, un fuor de foc, un ghem de energie rezultat din concentrarea supremă și de jertfă a exemplarelor unei civilizații vegetale, cealaltă, cea pămînteană, este prezentă la marea întâlnire cu trei emisari: o pădăie, un nuc și o fetiță de 6 ani, Ioana; rezultă un dialog tulburător și dureros, de o



gingășie cum arareori cuvintele pot desena. „Luaga” este o întoarcere către trecut, o deschidere, prin folosirea unui afrodisiac, a memoriilor inerte. „Cetatea morților” este o năvălă de aventuri: ultimul Inca, contemporan nouă, se întoarce, jertfă, la strămoșii săi. „Ultimul avatar al lui Tristram” este o istorie de universuri paralele. „Întîlnirea” — o nouă povestire de contact între civilizații. „Giovana și ingerul” — o povestire de dragoste între o pămînteană și un cosmonaut, plecat tot de pe Terra, dar transformat, pe cărările cosmosului, într-unul din primele exemple ale lui Homo Eternus. „Fotografatul invizibilului” este o clasică istorie insolită, miezul întâmplării fiind apariția, pe un clișeu în infraroșu, a urmelor unei făpturi invizibile pentru pămînteni; făptura se va manifesta, purtîndu-l pe erou, un modest fotograf, într-un zbor deasupra orașului, ea rămînînd, pe mai departe, invizibilă, intangibilă și necunoscută. „Oneiron” — tot clasică; un inventator de visuri colective, silît să-și pună invenția la dispoziția unor mari concernuri, se sinucide pentru a împiedica manipularea

maselor de către indivizi rău intenționați. În sfîrșit, undeva, pe o plajă — ultima din ciclu, epitaf pentru un cosmonaut care își așteaptă moartea, pe o planetă îndepărtată, sperînd că mesajul, informațiile, moștenirea culturii pămîntene vor ajunge acolo, în miini capabile să le folosească; el moare, cu conștiința împăcată, în momentul în care un deget — și o izbitoră de ghioagă, declanșează în mecanismele navei sale partitura imnului cosmic. În anul 1972, Editura „Albatros” publică o nouă culegere de povestiri ale lui Vladimir Colin, și astfel vede lumina tiparului celebrul „Divertisment pentru vrăjitoare”, năvălă deja celebră, tradusă în mai multe limbi; complicată, răsucită poveste de dragoste a Melei și a lui Crin, cuplul ideal și etern, rătăcind în spațiul galactic și în timp, într-una dintre cele mai emoționante istorii, care are zvonurile unui Girard Klein, imaginația unui Ph. K. Dick și o strălucire unică care în S.F.-ul mondial nimeni, dar absolut nimeni nu o mai are... O altă povestire, „Sub alte stele”, prelucrează, în câteva pagini, povestea ariflor, cei cu suflute migratoare, acaparatorii de corpuri din lumi pe care le invadează și, dinainte de a ocupa Terra, victime ale sinuciderii singurului lor vizionar, scrisit de existența parazită. O nouă scurtă istorie, „Funcționarea timpului”, cu rezolvarea drastică a unui caz de neadaptare într-o societate ce-și poate permite totul în afară de originalitate și independență. Apoi, ultima povestire a antologiei, uimitoarea „În cerc, tot mai aproape”, adevărată capodoperă a poveștilor de dragoste: un funcționar al timpului își face meseria, trimițînd de pe Pămînt operele de artă ale

(Continuare în pag. 127)

DESPRE FANTASTICUL ȘTIINȚIFIC

OVIDIU RÎUREANU

UN PUNCT serios de pornire în definirea fantasticului științific ni l-ar putea oferi, după părerea noastră, definiția lui Isaac Asimov, savant și scriitor, așa cum e reproducută de ziarul *Avanti* din 5 aprilie 1970; în cadrul relatării unei discuții de interes egal pentru literați și sociologi: „Literatura științifico-fantastică este acea ramură a beletristicii care constituie răspunsul ființelor umane la propunerile științei și tehnologiei”.

Și dezbaterile la care se referă cotidianul italian adaugă prin dezideratul formulat de Roberta Rambelli și Andrea Canal în prezentarea unei antologii prin rînduri privitoare la un aspect esențial al fantasticului științific: „Pornind de la o dată sau de la mai multe date științifice de necontestat, ori cel puțin acceptate ca probabile, autorul trebuie să procedeze prin intermediul unor deveniri riguros logice, spre a ajunge la un rezultat poate paradoxal în aparență, dar bogat în conținut, emotiv, științific, social, sau măcar în general analog.”

Pentru a ne sluji corect de asemenea considerații, trebuie să aducem în plus precizarea că rigoarea logică a literaturii științifico-fantastice și conținutul anticipațiilor ei sînt nu facultative, ci de regulă analoage, deoarece arta nu poate crea decît analogii de realități.

Coincidența anticipației literare și a prezivziunii științifice se întemeiază pe merite extraterestre și nu implică deci valoarea literară.

Pentru asemenea împrejurări, pentru toate situațiile în care invențiile artistice sînt dublate de intenția invenției științifice precise, indiscutabile, Silvian Iosifescu are dreptate să considere că paginile de science-fiction ne oferă hibrizi, așa cum observă el în „Literatura de frontieră”. Restul literaturii științifico-fantastice este însă pur și simplu literatură.

După părerea noastră, tocmai acest fapt se corelează cu calitatea de specie născută în deplină conștiință a diferențierii esteticului.

Dealtfel, se exagerează mult în ce privește previziunile științifice făcute de scriitorii care, deschizînd perspectivele asupra viitorului, nu fac în mod obișnuit decît (ca Jules Verne ori Francis Bacon) să-i eclipseze prin prezentarea lor pe specialiștii de la care s-au informat, la a căror competență au apleat.

Cînd dăruiește opere artistice realizate, scriitorul de literatură științifico-fantastică își subordonează preocupările științifice intenției literare, fie că el este beneficiarul unor considerații științifice împrumutate, fie că se folosește de considerații proprii (mulți autori contemporani de literatură științifico-fantastică, în același timp valoroși oameni de știință, velleitează asemenea isprăvi).

E riguros exact, așa cum spune Silvian Iosifescu, că „atitudinea pe care o generează fantasticul științific pretinde un anumit verosimil al ipotezei de bază”. Dar ipotezele de acest fel formulate la nivelul etapei contemporane a literaturii de science-fiction țin, cu necesitate, doar de demarajul fanteziei anticipativ literare. Acestea nu i se cere decît ca, pe parcursul consumării impresiei de fantastic, să îngăduie instalarea unui verosimil corespunzător informării, gîndirii logice și abilității pe care s-a edificat ipoteza.

Și, revenind la analogia plăsmuirii științifico-fantastice, trebuie să arătăm că aceasta se poate relativiza mult, căpătînd și ea în ultimă

instantă, cînd roadele fanteziei devin prea dubioase pentru a fi confundate cu realitatea, funcția suplimentară de alegorie, o funcție de rezervă, care să garanteze într-un fel veracitatea celor văzute prin prisma viitorului. Ezitări alegerii pe planul semnificațiilor vor da astfel naștere unor oscilații de înțelegere salutare atît pentru calitatea artistică, cît și pentru cea gnoseologică. În răscolitorul său roman „Solaris”, reprezentativ pentru fantasticul științific contemporan, scriitorul polonez Stanislaw Lem vorbește despre o planetă bizară, cu un locuitor unic: oceanul ei de plasmă vie. Acesta are manifestări creatoare ce depășesc aproape infinit posibilitățile omenești, dar obiectivele sale rămîn de nepătruns, gîndirea lui formată în afara relațiilor sociale — de neînțeles. Poate Lem să ne garanteze că omenii, în căutările lor prin cosmos, vor întîlni un asemenea ocean? Nici faptul concret nu se exclude, dar scriitorului nu i-a stat în intenție să ne asigure de exactitatea lui. Semnificația preferată a anticipării sale e probabil mai generală și s-ar traduce mai rezonabil prin aceea că, explorînd lumea infinită, specia noastră are toate șansele să asiste la fenomene uluitoare, provizoriu inexplicabile, necuprinse în tot mai vasta și totuși mereu adîncă înțelegere omenească a legității naturale.

Alegoria anticipativă, mai puțin pregnantă în viziunea viitorului apropiat, așa cum era el conceput de Jules Verne, a devenit vădită astăzi, cînd fantezia individuală cea mai genială nu s-ar putea angaja într-o întrecere creatoare cu geniul colectiv al speciei manifestat de știință și tehnică. În asemenea împrejurări — observă cu multă dreptate Silvian Iosifescu — „fantezia științifică se comunică în măsura în care evită descrierea amănunțită a viitorului”.

Zămislit cu ajutorul preciziilor închipuite (observate, de pildă, în cazul lui Edgar Allan Poe), s-au creat prin mijlocirea unor descrieri vagi (așa cum procedează, de exemplu, I. Efremov în „Nebuloasa din Andromeda”, referindu-se, prin laconice și enigmatice elemente de sugestie, la înspăimîntătoarea faună de



cruci negre din lumea stelei obscure); merit să întruhideze în mod apropiat viitorul (ca la autorii de utopii și la Jules Verne); ori numai să-l simbolizeze în linii largi (ca la Wells, Bradbury sau Lem); grav și naiv ca la Pierre Benoit (care în „Atlantida” descoperă continentul dispărut în munții Atlas; ori parodic, sarcastic și spumos, ca la Aldous Huxley (în a cărui „Minunată lume nouă”, oamenii sînt fabricați în serie prin divizarea celulelor germinative, fantasticul științific reprezintă oricum o anticipație; chiar dacă se referă la un trecut neconfirmat, în parte sau total, de dovezi, reconstituirea istorică a acestuia e proiectată, indiferent de timpul folosit de verbele povestirii, într-un moment ce logic se presupune ulterior celui de pe planul real (ca în „Luntrea sublimă” a lui Victor Kernbach, care umple cu fantezie golurile unor cunoștințe despre Africa străveche, a căror cucerire va rămîne un obiectiv și pentru alte secole).

Nu s-ar putea contesta oricum nici caracterul anticipativ al fantasticului științific care, scrutînd viitorul, îl colorează cu toate spaimele prezentului și formează tematica unei proze atît de răspîndite azi, încît ridică probleme și pricinuieste dezbateri esențiale în legătură cu rolul și dezvoltarea literaturii științifico-fantastice (așa cum s-ar putea vedea fie și măcar numai din titlul unor treceri în revistă ca „Noile hărți ale iadului”, cartea lui Kingsley Amis, sau ale antologiilor ca cea prezentată de Roberta Ramelli și Andrea Canal, intitulată interrogativ „Literatura științifico-fantastică, groază sau adevăr?”).

Privind înainte, putem fi optimiști sau sufocați de anxietate.

Însă cel ce întrezărește un viitor întunecat este în mod implicit și un critic al prezentului, critic care, atunci cînd e autor de proză anticipativă, îi dăruiește o complexitate specifică unui întreg tip. Să ne gîndim la cea mai mare parte a criticii lui H.G. Wells, în general îngrijorat de ceea ce ne va putea oferi viitorul, la „Minunata lume nouă” a lui Aldous Huxley, un individualist înspăimîntat, la utopia neagră „O mie nouă sute optzeci și patru”, îndreptată de

George Orwell împotriva unor tendințe absolutiste, la „Erewhon” și „Întoarcerea lui Erewhon” ale lui Samuel Butler, șarje ironice împotriva societății victoriene, a justiției superficiale, a scolasticismului în învățămînt, a bisericii plutocrate, a mecanicismului în biologie; a unor concepții teologice, contemporane etc., la pagini de felul celor ale lui André Maurois din „Mașina de citit gîndurile”, sceptic în ce privește utilitatea unor invenții, sau la seria numeroasă de scrieri ce reflectă perspective sumbre deschise de egoismul uman care, folosind puterea științei și dezvoltarea tehnicii, îl amenință pe om cu catastrofe și forme de exploatare, înrobire și abrutizare fără precedent (mulțumindu-ne a-i aminti în această privință pe Al.R. Beleaeu cu „Traficantul de aer”, pe Alexei Tolstoi cu „Hiperboloidul inginerului Garin”, pe Karel Čapek cu „R.U.R.”, și „Război cu salamandrele” și pe Ray Bradbury cu „Fahrenheit 451”).

Și noțiunea fantasticului științific mai trebuie completată în funcție de raporturile sale cu adevărul vieții. Ca și celelalte subcategorii istorice ale fantasticului, ramura sa științifică se întemeiază pe un procent de abatere de la realitatea obiectivă, dar întreține cu aceasta raporturi noi, specifice. Așa cum arătăm și în altă parte, „una este să te refugiezi pe tărîmuri care nu există și nu vor exista, să dai frîu liber monștrilor născuți din somnul rațiunii, ori să te mulțumești cu adevărul înecat într-o mare de mistificări pe deplin conștiente, și alta e să construiești fie intuitiv, fie pe baza orientării științifice argumentate, o lume mai mult sau mai puțin posibilă, aparținînd viitorului. Fantasticul anticipațiilor, adică fantasticul științific, ocupă pe scara intelectualității ultima și cea mai înaltă poziție. El ține de categoria fantasticului doar în raport cu prezentul. În perspectiva vremurilor spre care ne îndreptăm, are tendința de a se confunda cu adevărul obiectiv. Și, pe măsură ce anii trec, acesta i se supune adeseori. Submarinele și elicopterele, încă fantastice la Jules Verne, ne poartă demult prin văzduh și prin oceane. Comunismul, imaginar în reveriile pe care Thomas Morus, lord cancelar al lui Henric al VIII-lea, le-a mărturisit vînd la o țară fără proprietate particulară, fără atotputernicia banului și fără clase sociale, se înfăptuiește sub ochii noștri.

Toate aceste considerații ne duc, după părerea noastră, la definirea fantasticului științific ca întrerupere provocată, în realitate, de fantezia artistică, în funcție de conștiința normală a epocii, prin elemente străine acestei conștiințe, organizate sau nu într-o lume cu legitate proprie și legată de anticiparea analogică a viitorului real sau de descoperirea viitoare a trecutului, indiferent de intenția autorului de a zugrăvi acest viitor în mod alegoric sau ca atare, cu amănunte oarecum apropiate de adevărul probabil, în întregime pentru el însuși, ori parțial, pentru a desluși cu intenții critice, în aspectele sale, trăsăturile prezentului.

Există și o problemă a viabilității literaturii și a întregii arte a fantasticului științific. Ea a suscitat încă cu decenii în urmă discuții unde nota negativă și-a avut locul său (ca, de pildă, într-un articol al lui R.M. Alberès, care, orien-

(Continuare în pag. 272)

IAȘI - SIMPOZION S.F.

Kingsley Amis, unul dintre primii erudiți care au scris sistematic despre science-fiction (v. *New Maps of Hell*, 1960) tranșa ironic chestiunea criteriilor axiologice: „Atitudinea criticilor literari? E bun! Deci nu este SF! Este SF! Deci nu e bun”.

Într-o vreme cînd critica literară și-a înțeles războaiele intestinale, adăugînd conflictelor moștenite altele noi, alături de o vehemență și o confuzie nemăintîlnite, nimic nu pare mai seducător decît un **modus operandi** ca acel citat: este eficient, rapid, nu lasă loc ambiguității, exclude lecătura (am numit în acest fel și cîteva din visele oricărui critic).

Tentativele de a propune o interpretare mai nuanțată au găsit repede sprijinul fandom-ului, iar în programul celei de-a 11-a Consfătuiri naționale a cenaclurilor de anticipație am introdus în deschidere, la inocentul paragraf „manifestări paralele”, un simpozion numit **Criticul literar față cu SF-ul**, găzduit de Universitatea „A.I. Cuza”. Calul troian purtînd în pinete iubitorii SF-ului a fost primit chiar în aula festivă, și numeroși universitari au acceptat rolul de troieni.

În continuare, voi face o scurtă prezentare a lucrărilor simpozionului.

Scriitorul Gheorghe Săsărman, unul dintre fruntașii generației de mijloc în SF-ul românesc, a citit comunicarea **Ficțiune și realitate**, o interesantă investigație a resorturilor creației literare, incluzînd și cîteva observații critice pertinente.

Lect. dr. Irina Burlui, de la Universitatea ieșeană, a vorbit despre relația antiutopie-literatură SF, cu referire concretă la autorii englezi și americani. Considerațiile asupra structurilor narative în antiutopie, cele despre construcția personajelor și semnificațiile umaniste ale parabolilor conținute de lucrările interpretate au constituit partea cea mai valoroasă a materialului.

Lect. dr. Noémi Bomher, de la aceeași instituție, a analizat relația SF-fantastic în litera-

tura română „tradițională” (ceea ce critica SF denușește **mainstream**), insistînd asupra identificării unor subtile linii de forță în generarea atmosferei fantastice la Mircea Eliade. Reprezentînd un punct de vedere tot mai frecvent printre specialiști, Noémi Bomher a pledat pentru depășirea înțelegerii literaturii de anticipație ca generație spontanee sau imitație mecanică a autorilor străini, în absența unei tradiții naționale.

Conf. dr. Hertha Perez, tot de la Universitatea din Iași, a prezentat referatul **Posibilul și realul**, al cărui punct principal de interes a fost interpretarea sociologică a fenomenului SF. Autoarea, cu mai vechi preocupări în domeniu (pe lîngă critică, scrie și ficțiune), a făcut apropieri interesante, deși deschise controversei, între receptarea literaturii de anticipație și cea a genului polițist, stabilind apoi, din direcția teoriei literaturii, diferențele esențiale.

Dan Petrescu, absolvent al Facultății de Filologie din Iași, cu o teză despre Mircea Eliade, a făcut să-mi parvină un text despre raporturile posibile ale criticii cu fenomenul SF, pe care l-am citit asistentei. În maniera sa obișnuită, mascîndu-și aserțiunile ironice cu o frazeologie alternativ colocvială și doctă, Dan Petrescu a fost cel mai apropiat de subînțelesul genericului sub care se desfășura simpozionul, un calc (transparent) al cunoscutului titlu din Caragiale.

Doru Pruteanu, de asemenea absolvent al filologiei ieșene (cu o valoroasă lucrare despre science-fiction), a confirmat spiritul său polemic redutabil într-o sinteză a observațiilor făcute de scriitorii români despre SF. Dozîndu-și mai bine umoarea acidă care îl conduce la exagerări deja celebre în SF-ul nostru, autorul a fost caustic fără violență.

Semnatarul acestor rînduri a făcut unele interpretări ale eroziunii timpului în utopie.

Discuțiile care au urmat referatelor au angajat un mare număr de vorbitori.

Lect. dr. Nicolae Crețu, de

la Universitatea „A.I. Cuza”, a propus o postulare a SF-ului ca esperanto al ficțiunii, semnalînd importanța studiilor aprofundate asupra așa-ziselor „literaturi marginale”, de mare ajutor pentru înțelegerea unor situații limită ale literarității.

Scriitorul Adrian Rogoz a vorbit despre specificul literaturii, constatînd eșecurile teoreticienilor în stabilirea unor adevăruri de necontestat în această problemă. Adrian Rogoz a riscat și previziuni în care SF-ul ocupa, după opinia lui Mihai Dinu Gheorghiu, un loc exagerat. Tot Mihai Gheorghiu este cel care a expus apoi principalele teze ale lucrării sale **Ficțiunea criticii**, redactată pentru simpozion. Discuțiile s-au aprins și mai mult după această intervenție, ce relevase cîteva neînțelegeri pe care le consideram depășite: confuzia cu viitorologia, expedierea (bazată pe necunoaștere) întregii literaturi de anticipație la tomberonul universal al literaturii, sau cel puțin izolarea SF-ului în rafturile destinate maniacilor, arierăților și evazionistilor.

Sanda Radian, membră a Uniunii Scriitorilor, a pornit de la aprecierea că seninătatea cu care unii critici repudiază SF-ul vine din rea-voință sau ignoranță, și că prelungirea unei atari situații este penibilă cînd există atîtea texte SF valoroase și atîtea lucrări critice de prestigiu. În continuare, Sanda Radian a vorbit despre estetica specifică science-fiction.

Dintre participanții la discuții, mai amintesc pe Lucian Ionică, unul din promotorii SF din Timișoara, și pe Ovidiu Pecican, de la cenaclul „Alphaville” din Arad.

Primul simpozion național de critică SF, chiar dacă nu poate fi considerat începutul unor cercetări febrile, binevoitoare și susținute ale literaturii de anticipație, este cel puțin o provocare la adresa celor ce nu o socotesc un obiect de studiu destul de onorabil pentru a-i interesa.

SORIN ANTOHI

1981

RETROSPECTIVA

Comunidad CONACYT, adică Consiliul Național pentru Știință și Tehnologie din Mexic, dedică 2 numere ale publicației sale cu același nume artei de anticipație: CONACYT I și II, august-septembrie și octombrie-noiembrie 1981.

Publicațiile constituie un exemplu de popularizare a acestei arte atât de îndrăgite, deoarece ele abordează genul în totalitatea sa, prezentându-se articole de știință și artă (dans, muzică de jazz și progresivă, artă plastică în toate formele ei, film etc.) umor, informații despre fenomene O.Z.N., cât și articole critice și de istoria literaturii de anticipație mondiale. Sînt prezentați în paginile publicației și scriitori din țările socialiste; printre ei reputatul scriitor român, Vladimir Colin, care în Mexic este cunoscut cu nuvela sa „Contactul”.

Evident, apar în publicație scriitori mexicani de literatură de anticipație: PACO IGNACIO TAIBO (poate cel mai reprezentativ scriitor actual mexican, în vîrstă doar de 33 de ani) cu nuvela sa „Flăcări pentru zile goale”, RENE REBETEZ cu povestirea „Bășicuța”, SAN-TIAGO GENOVES cu „Omul care a fost în mare”, EDMUNDO DOMINGUES ARAGONES cu „Arborele vieții”, HUGO A. BROWN cu „Afectat în facultățile sale”.

NINA DAIANU

O PRODUȚIE nu tocmai bogată oferă anul editorial 1981 cititorului de literatură de anticipație românească. Astfel, Editura Albatros — avînd singura colecție specializată în acest domeniu: Fantastic Club — își permite „risipa” de a publica două titluri, pe cînd alte două edituri, Eminescu și Ion Creangă, își dispută fiecare ceea ce a mai rămas, deci cîte un titlu.

Cauzele acestui fenomen, credem, nu pot fi decît două: ori calitatea tematică și artistică a textelor oferite editurilor nu justifică includerea acestora într-un plan editorial, ori cantitatea textelor oferite editurilor nu justifică includerea acorde încrederea cuvenită unui asemenea fenomen și să-l lanseze pe piață ca atare.

Adevărul, ca de obicei, trebuie că se afla undeva pe la mijloc, oricum realitatea unei literaturi autohtone de anticipație, insuficient reprezentată față de amploarea interesului de care ea se bucură, există, și acest lucru ar trebui să dea de gîndit atît editorilor cît și celor care fabrică acest gen de literatură. Să vedem, totuși, ce conțin aceste volume de literatură s.f.

Una din temele care populează cu obstinație produsele de care ne ocupăm este călătoria. O temă dealtfel predilectă pentru întreaga literatură de acest gen, și asta ușor de înțeles, deoarece călătoria a constituit dintotdeauna piatra de încercare a naturii umane.

Culegerea de povestiri intitulată „Fuga în spațiu-timp” (Editura Ion Creangă) este o mostră concludentă despre cele afirmate anterior. Autori consacrați (I. Hobana, V. Colin, M. Oprea, A. Rogoz, Gh. Săsărman, A. Mironov) argumentează cu fantezie și talent tocmai farmecul acestui subiect care a înflăcărât dintotdeauna imaginația și ambiția oamenilor.

Eroii povestirilor în cauză se mișcă cu dezinvoltură în toate dimensiunile posibile ale spațiului sau timpului, călătoresc în viitor sau trecut, trec dintr-un sistem galactic într-altul fără nici o greutate, se țin uneori de șotii (vezi: Un derbedeu în crono-spațiu), trăind în aceste peregrinări senzațiile cele mai bizare, de la beatitudine senină la disperare și groază, și demonstrînd, în felul acesta, că în lumea anticipației totul este posibil.

Printr-o selecție mai riguroasă, voiumul în cauză ar fi putut constitui o veritabilă antologie a s.f.-ului autohton din ultimii ani.

Tot o călătorie ne propune și Ion Cîrje în romanul său: Irené sau planeta cea mai apropiată (Editura Eminescu). Un pămîntean este trimis pe o planetă aflată în sistemul nostru solar pentru a întreprinde o documentare în legătură cu civilizația existentă acolo. Trimisul Terrei petrece 7 zile pe această planetă, participînd prin bunăvoința gazdelor, ființe asemănătoare întru totul oamenilor, atît la evenimentele publice, cît și la programul diurn al unei familii obișnuite de ireniene unde a fost cazat. În urma investigațiilor sale, aflăm date despre

1981

RETROSPECTIVA

istoria, geografia, viața social-politică a respectivei planete, despre viața particulară și intimă a locuitorilor săi, înțelegând că, pînă la un anumit punct, similitudinile cu istoria Terrei sînt aproape identice. Pentru că și acolo au fost războaie, calamități, sclavagism și nefericire din abundență, locuitorii săi reușind în cele din urmă să depășească această stare de lucruri și să instaureze o civilizație bazată pe principii nobile și bunăstare.

Probabil intenția autorului a fost tocmai de a anticipa, în felul acesta, imaginea unei Terre unde toate problemele ce au convulsionat de-a lungul anilor istoria sa au fost depășite (ajungîndu-se la acel ideal de civilizație existent pe planeta vecină). Numai că ceva lipsește acestei cărți pentru a fi verosimilă în plan literar și a ne convinge, și anume lipsa unui conflict. Nimic nu tensionează narațiunea expusă calm, idilic, în maniera unui descriptivism naiv, nici măcar recuzita exotică de tip s.f., folosită din abundență, și cititorul închide cartea cu sentimentul ciudat că a răsfoit un bun ghid turistic.

Vizînd aceeași temă, însă de cu totul altă factură, este substanța volumului lui Voicu Bugu: *Lumea lui Als Ob* (Editura Albatros). Metafora centrală care unește atît detaliile cît și sensurile povestirilor incluse în acest volum este, așadar, călătoria, o călătorie inițiativă evident, efectuată în timp și spațiu, dar și în propria conștiință a celor care, minuiți cu ingeniozitate de autor, caută de fapt dezlegarea unui singur lucru: credința omului într-o lume a viitorului. Într-o asemenea lume, care ar putea fi, de exemplu, viitorul Pămîntului, dar și o planetă îndepărtată, populată de ființe analoge oamenilor, sau o imensă navă spațială plecată de pe Terra de mult timp, încep să apară — o spune însuși autorul — întîmplări și fenomene neobișnuite. Astfel, o femeie excentrică pentru care cochetăria constituie singura rațiune de a îmbătrîni, îmbătrînind hotărâște să supraviețuiască printr-o experiență asemănătoare hipnozei; unei alte femei i se relatează, printr-un dispozitiv de vorbit, drama soțului ei întors dintr-o călătorie în care a suferit un fel de dispariție fizică, din toate răminîndu-i doar vocea. Un temerar astronaut, plecat într-o călătorie intergalactică, trăiește tot felul de peripeții, o replică de fapt, în manieră s.f., a materiei epice care a stat la baza odiseei lui Ulise.

Prin ce este original însă acest volum dincolo de manierismul său de neevitat, dincolo de recuzita caracteristică genului (fără de care, poate, o asemenea literatură nici n-ar putea exista)? Poate tocmai prin acea privire lucidă, prin acea cerebralitate glacială prin care autorul știe să transcrie sensurile abstracte, uneori neverosimile ale povestirilor sale, dîndu-se astfel o aură filosofică superioară. Dacă lucrurile ar rămîne la acest nivel,

poate că efectul scontat ar fi doar pe jumătate sau chiar total compromis. Constatăm, însă, cum în același mod ingenios se petrece și recuștigarea contactului afectiv, umanizant, între lumea descrisă și cititorul deja captivat. Trezirea fabulației printr-un sistem traductor — să amintim în acest sens numai scena distrugerii mașinilor de vorbit sau secvența din finalul cărții, unde, printr-o replică insolită, temerara călătorie intergalactică de 20 de ani a eroului este pusă în balanță cu viața de fiecare zi — face ca amprenta general filosofică a cărții, în fond atît de cel mai de preț, să se particularizeze în literatură, o literatură desigur specială, în care rigorile genului s.f. nu sînt cu nimic frustrate, ci din contră îmbogățite.

Un alt volum, cel al lui George Anania: „Test de fiabilitate” (Editura Albatros), tratează un caz de inginerie genetică. Un savant genetician descoperă o formație genetică care, administrată unei ființe umane, îi conferă o imunitate desăvîrșită la acțiunea oricărui germeni patogeni.

Pe lîngă sensul său bun, umanitar, aflăm din desfășurarea romanului că descoperirea poate duce însă și la o serie de complicații morale, sociale, politice chiar. Se poate forma astfel o elită de indivizi care, imunizîndu-se, creîndu-și în felul acesta un ascendent biologic asupra celorlalți semeni ai lor, ajung să domine lumea. Un soi de sclavagism grotesc poate lua naștere, în care sclavilor cărora, în prealabil, li s-au inoculat viruși patogeni, în caz de revoltă li se refuză antidotul necesar.

De aici și conflictul cărții. Acțiunea se derulează suplu, dezinvolt, într-o manieră de bun roman polișt. Suspansul, intriga, arborescența, un aume exotism, degajat de însăși natura subiectului, fac ca lectura să captiveze în permanență pe cititor, inocuîndu-i cu ușurință acel fior atît de specific literaturii de anticipație.

Concluzionînd, se poate spune că producția de literatură s.f. a anului 1981 este prea firavă pentru a ilustra un fenomen atît de complex. Cei cîțiva scriitori consacrați ai genului nu reușesc, după cum am văzut, să acopere decît o parte din problematica acestui gen. În condițiile civilizației contemporane, macerată de tot felul de conflicte economice, politice, amenințată de războaie distrugătoare, de foamete și nedreptăți, literatura s.f. ar trebui să participe mai hotărît la rezolvarea acestor probleme avertizînd, anticipînd soluții, creînd și propunînd — în plan literar, firește, — un viitor mai bun pentru această planetă.

L. SLĂTINEANU

Desen de
SANDU FLOAREA

ALMANAH
ANTICIPAȚIA

SF

"...dintr-o lume
congelată ...
Falsele ficțiuni"

romulus dinu

...dintr-o LUME

CONGELATĂ



CARTEA lui Romulus Dinu (Editura Albatros, București, 1980) te ajută să înțelegi mai bine afirmația lui Călinescu după care cărțile s-ar face din cărți. Într-adevăr, autorul profită substanțial de lecturile sale, urmele detectabile din Borges și A. Allais fiind dovezi. Fenomenul maturizării stilistice a autorilor români de SF este ilustrat și de Romulus Dinu, care stăpânește bine limba, infirmând așteptările celor care continuă să considere această manieră drept o corola de subproduse literare despre „cite-n lună și-n stele”, oscilând indecis între Frațietatea Galactică și Apocalipsa Atomică și/sau Ozenistă.

Prozele din prezentul volum, fără a fi reprezentative pentru ceea ce are mai bun SF-ul românesc, sînt o lectură agreabilă în mijloacele de transport pe distanțe medii și lungi, la cozi sau în pat, după ce ne-am spus că, în definitiv, nu sîntem singurii care nu îl înțelegem pe Derrida.

Ușoare, deci, povestirile ne arată un Romulus Dinu ironic, „causeur”, exploatînd fără greș clișeu umoristico-satirico-absurd tipic francez (Allais) sau american (Ambrose Bierce, Kurt Vonnegut jr.). Ele au un **sitting** ales cu prudență (America! America!), o localizare temporală variată, o structură comună, bazată pe un truc adesea inteligent, totdeauna amuzant. Falsa erudiție — un procedeu mai

ales borgesian — este bine condusă, citatele verificabile: Engels, dicționare etc. Mereu prevenitor, autorul explică abrevierile și termenii fanteziști în note de subsol, arătînd umor și talent mistificator.

Probleme absurde de identitate („Și totuși... Nimeni”, „Dublone”), ciudate dereglări psihosomate („Stanny”, „Caleriana”, „Puțină... chimie”), paradoxuri logice, juridice, etice („Reportaje dintr-o lume congelată”), teme clasice ale literaturii cu efect hilarant, toate sînt speculate abil, iar cartea se citește cu plăcere. Aceasta sporește pentru cei care își mai amintesc de Allais: Azot („Puțină... chimie”) și Mercurul din termometre, umorul negru și crearea senzației de absurd, problemele de personalitate, cuvintele fabricate, aparatele insolite. Sau Borges: Bazil Poppescu (din povestirea omonimă) re-scrie „Don Quijote”. Aceste influențe, ca și altele, deși importante în economia volumului, trebuie privite cu înțelegere, căci o analiză atentă le va declara inevitabile pentru maniera în care scrie science-fiction Romulus Dinu.

Cartea aceasta merită citită, iar faptul că a fost repede cumpărată nu trebuie să vă trimită înspre zonele penibile ale sentimentului de culpabilitate: asta înseamnă că toată lumea citește SF, chiar dacă nu o mărturisește. Vă mai amintiți cum citeați Agatha Christie? Baricadați la domiciliu, cu ochelarii fumurii și pălăria trasă pe ochi, în coperta de la „Der Prozess”, avînd în buzunar abonamentul de tramvai sub un nume fals.

Trebuie totuși să precizăm că volumul acesta ilustrează o tendință marginală în SF, care, deși extrem de profitabilă comercial, nu se ridică la înălțimea creațiilor care, punînd probleme cardinale ale devenirii umanității, avînd idei interesante și bună acoperire artistică, încearcă să integreze într-o spiritualitate coerentă valorile artei, literaturii, științei și tehnologiei. Bineînțeles, delatorii SF-ului expediază fără remușcări toate producțiile acestui gen, pe considerente deja clasice: sărăcie tematică, stereotipie, naivitatea clișeeilor, amatorism stilistic. Nimic nu este mai ușor, mai ales că pretenșii Protectori-Impotriva-Nonvalorii nu cunosc science-fiction, asimilînd, acestor etichete numai palidele exemple pe care le-au citit în tinerețe și care s-au întîmplat să fie „De la Pămînt la Lună” sau „Atacul Cesișmîștilor”. Distinșii puritani nu ostenesc a pune la index pseudoliteratura SF, fiind, paradoxal, de partea celor care apreciază și produc science-fiction de bună calitate. Asemenea manevre nu mai conving însă oamenii de bună credință, care pot înțelege că a aprecia numai distopiile consacraților S. Buttler, Aldous Huxley sau George Orwell înseamnă de fapt a-ți dezvălui incapacitatea de a selecta alte valori decît cele unanim aclamate.

SORIN ANTOHI

Din revista „Opinia studentăască”, Iași, ian. '81.

Algoria reflexivă în 'Aporisticonul' lui Mihail Grănescu



FOLOSIND cu o uimitoare expresivitate și maturitate cele mai recente cuceriri ale prozei moderne — îndeosebi îmbinarea organică a epicii nude cu filonul eseistic — cel mai nou venit pe tărîmul literaturii românești de anticipație (nou venit doar în sens editorial, căci lucrările sale au fost adesea distinse, la concursurile prilejuite de consfătuirile anuale ale cenaclurilor de literatură de anticipație, cu diferite premii și mențiuni, pe parcursul ultimului deceniu), Mihail Grănescu ne dăruiește cu volumul „Aporisticon” (Editura Albatros, colecția „Fantastic Club”, 1981) una din cele mai rotunde, mai echilibrate, mai armonioase opere românești ale genului, în pofida marii diversități a tematicii abordate și a modalităților literare utilizate.

Pornind de la înțelesul „de dicționar” al noțiunii de „aporie” în filosofia antică — „contradicție de nerezolvat ivită cu prilejul unui raționament; problemă greu rezolvabilă; nesiguranță, îndoială” — găsim o „cheie” posibilă către lumea fabuloasă și enigmatică a acestui volum de o reală, necontrafăcută originalitate. Tînărul autor ne propune un șir de incursiuni — cu titlurile desfășurate în ordine alfabetică — în universuri posibile sau probabile, toate constituindu-se în severe avertismente împotriva atmosferei halucinatorii pe care o generează, în jurul omului modern, orice intruziune a iraționalului în cotidian. Adesea, pe parcur-

sul lecturii, îți revine în memorie titlul faimosului tablou al lui Goya: „Somnul rațiunii naște monștri”. „Somnul rațiunii” — pare a ne spune cu insistență Mihail Grănescu — naște nu numai monștri coșmarurilor zămislițoare de neliniști existențiale, ci și monștri reali, cu înfrunțări uneori blajin-umane, dar care, prin deformările lor etice, provoacă eroziunea relațiilor interpersonale. Se simte, în paginile acestei cărți de o transparentă complexitate, influența firească a unor mari autori străini ca Orwell și Borges sau a unor cunoscuți scriitori ai genului din țara noastră ca, mai ales, Gheorghe Săsărman (mă îndrept cu gîndul, cu deosebire, spre polivalentele „urbogonii” din „Cuadratura cercului”). Ceea ce se cuvine însă remarcat și subliniat este faptul că aceste înfrunțări au fost asimilate organic, nefăcînd corp străin în substanța volumului.

O indiscutabilă calitate a „Aporisticon”-ului constă în simbioza subtilă dintre lirismul difuz ce străbate cele mai bune pagini ale cărții și reflexivitatea de înaltă ținută care conferă volumului o tentă filosofică accentuată. Una dintre cele mai delicat-sugestive povestiri ale culegerii, „Ciutele”, exprimă, bunăoară, simțămîntul patetic de alarmă față de ferocitatea celor ce văduvesc natura de avuțiile și frumusețile ei inegalabile, totul înveșmîntat însă în aburul de mister al unei „întîlniri de gradul III” în cadrul căreia ciutele ar fi fost investite cu un misterios mesaj din partea unei civilizații extraterestre. Aceeași împletire de gingășii lirice și gînduri de amplă reverberație regăsim în uriașul ghioc de glasuri, aparent fără sens, din schița cu frumoase însușiri literare „Heli-con”.

Luciditatea demistificantă face din multe dintre povestirile cuprinse în volum dramatice, tulburătoare dezvăluiri ale esenței ce se ascunde în spatele aparenței, ale substanței ce transpare uneori de sub înfățișările înșelătoare. O reușită deosebită, în acest sens, este schița de mare profunzime și sensibilitate „Fenotipul de ceață și picăturile de nimic”.

Ne putem pune întrebarea (pe care, dealtfel, am și auzit-o la unii cititori): în ce măsură schițele din „Aporisticon” sînt realmente științifico-fantastice, în ce măsură respectă ele canoanele aparent imuabile ale genului?

Sigur, modalitatea literară practică de Mihail Grănescu este, nu o dată, deconcertantă prin abstractizare, prin salturile, adesea neprevăzute, din lumea aparențelor banale în cea, rarefiată, a visării și reflecției pe marginea celor mai răscolitoare întrebări ale veacului. Aceasta nu înseamnă însă că autorul se folosește doar de o recuzită științifico-fantastică (așa cum au sunat anumite reproșuri) spre a-și etala cunoștințele și incursiunile filosofice, spre a divaga în jurul marilor teme ale existenței umane. Pur și simplu, e vorba de un alt tip de literatură științifico-fantastică, în care latura eseistică — aflat de proprie unui sector important al literaturii contemporane de la noi și de peste hotare — devine tot mai pregnantă. Fără a fi prima de la noi pe acest rodnic făgaș, cartea lui Mihail Grănescu reprezintă o neîndoielnică izbîndă literară prin calitățile sale de profunzime ideatică, transparență lirică și, nu o dată, fascinație epică.

VICTOR BÎRLĂDEANU

ALMANAH
ANTICIPIAȚIA

SF

ULTIMA CARTE a lui Gheorghe Săsărman* este un roman de ficțiune politică, o varietate deloc facilă a literaturii științifico-fantastice, după cum m-am putut convinge chiar pe pielea mea încă de-acum două decenii. În timp ce lucram la ceea ce avea să devină „Omul și năluca”, începusem să stilizez traducerea capodoperei lui I.A. Efremov, „Nebuloasa din Andromeda”. Aflind de proiectul meu, Ivan Antonovici mi-a scris că, dacă un autor de anticipație vrea să nu greșească din punct de vedere dialectic, e recomandabil să-și plaseze acțiunea peste un mileniu. Sfatul de mai sus, deși nu ascundea nici o ironie, deoarece Efremov însuși își aplicase preceptul, pare bizar din cauza paradoxului că anticipația îndepărtată are șanse mai mari de realizare decât „mica predicție” (vezi exemplul clasic al fuziunii nucleare, a cărei amorsare savanții din lumea întreagă ne-o tot făgăduiesc de trei decenii). Pentru mine însă zarurile fuseseră aruncate. Voind să anticipez fără o perspectivă suficient de largă, m-am încurcat în propria mi plasă. Or, Gheorghe Săsărman are meritul de a fi reușit să ne ofere un roman totodată credibil, profund și captivant, urcând în timp doar cu 18 ani.

Găsim în această carte câteva mari teme pe care autorul a știut să le contrapungete într-un singur edificiu simfonic.

Totul pornește, în planul narativ, de la un experiment grandios: pentru eliberarea particulelor subcuantice numite quarkuri, într-un laborator occidental, o echipă de savanți pune în funcțiune un supraaccelerator, al cărui consum de energie atinge aproape un sfert din puterea instalată în centralele electrice ale țării. Consecințele experimentului sînt uluitoare: la accelerator ia naștere o singularitate, iar liniile de univers suferă perturbări propagate pe întregul glob terestru sub forma unor noduri temporale — autentice porți de trecere din prezent în alte epoci istorice, sau invers. Astfel, armata lui Alexandru Macedon își face intruziunea în spațiu-timpul unui tren ce parcurge Iranul, o serie crescîndă de oameni dispar din secolul XX în trecut sau, poate, în viitor. Nodurile temporale încep să fie strict suprapuse de autorități și, treptat, apar călăuze și metode pentru călătorii în timp. Dar aceste anomalii au produs în structura Terrei tensiuni care, la rîndul lor, au generat mișcări tectonice neobișnuit de dese și violente, asociate de incendii, inundații, cutremure, erupții vulcanice etc.

Toate aceste dispariții și catastrofe cauzate de un experiment straniu, dar în definitiv științific, avînd loc în ocurența anului 2000, au fost, cum se întîmplă întotdeauna în perioade critice, folosite imediat de toți cei dornici să-și pescuiască norocul în apele tulburi ale ignoranței obștești. O altă temă a cărții este tocmai acest fals apocalips prevestit, printre alți cavaleri ai tenebrei, de un oarecare Gabriel, scornitorul unei secte, chipurile perfecționate, în măsura în care trebuia să-i aducă inițiatorului ei maximum de cîștig cu minimum de riscuri.

Dar tema profundă a cărții se desprinde din extraordinara anchetă realizată printre mari

Viitorul imediat în viziunea lui Gheorghe Săsărman

personalități ale tuturor timpurilor privitor la etica științei. („N-ar fi imposibil — se va spune la acest proces — ca fizicienii să fi atins o anumită limită, un prag de creștere pentru a cărui depășire să fie necesară reconsiderarea radicală a întregului patrimoniu al cunoașterii”). Chiar dacă exemplul ales de Gh. Săsărman (distrugerile provocate prin experimentul de vinare a quarkurilor) este extrem de frapant pentru ilustrarea problemei pomenite, cred că situația limită la care a ajuns știința umană se manifestă destul de clar încă în zilele noastre. Probabil că sarcinile cruciale ce stau înaintea omenirii (hrană, energie, cultură pentru zece miliarde de oameni într-un viitor apropiat) nu vor putea fi rezolvate fără energie nucleară, genetică, informatică. Dar tot aceste prodigioase domenii de vîrf pot contribui la distrugerea totală a vieții de pe suprafața planetei noastre. Iată de ce ancheta de la sfîrșitul romanului „2000” este deopotrivă de actuală și palpitantă. În vederea acestui hotărîtor proces, intentat cunoașterii, sînt organizate o serie de expediții pentru aducerea în prezent a unor savanți și gînditori ca Socrate, Leonardo, Morus, Newton, Hegel, Einstein.

Mărturisesc că, în tinerețea mea (înainte de 1940), am fost ispitit și eu de consemnarea confruntării între genii, dar m-am lăsat păgubaș, deoarece înțînirea lor mi se părea factice (pe atunci nu citisem încă „Mașina timpului” a

* Gheorghe Săsărman, „2 000”, Editura Eminescu, București, 1982.

lui Wells). Peste vreo două decenii însă, ca redactor al colecției „Povestiri științifico-fantastice”, am publicat traducerea lucrării literare scrise de K.E. Tjolkovski prin 1920, „Dincolo de Pământ” (nr. 120—121), în care, într-un castel din Himalaia, se întâlnesc câțiva părinți ai fizicii moderne (ca Galilei, Newton, Laplace și alții). Reuniunea lor e totuși pur convențională (precum cuvintele animalelor într-o fabulă), iar discuțiile lor — simple lecții, al căror interes reiese exclusiv din îndrăzneala anticipării (personajul Ivanov fiind chiar Tjolkovski, pionier al astronauticii). Nu pot de aceea să nu subliniez talentul cu care Gh. Săsărman a resuscitat în doar câteva pagini figurile lui Socrate și Newton (dificultatea constând și din faptul că aceștia trebuiau să fie convingși să întreprindă un periplu temporal care le contrazicea principal concepțiile). În mod ciudat, fizionomia lui Einstein (al cărui interviu este reconstituit, după cum menționează însuși autorul, din montajul unor crîmpeie de declarații autentice) apare mai puțin vie. Oricum, am rămas cu regretul că nu ne-au fost prezentați și alți corifei ai aceluia conclave de genii.

Dar volumul lui Gh. Săsărman te captivează și prin destinul principalilor săi eroi românești (afit de feluriti ca tipologie, activitate și mod de gândire), de care nu mă pot ocupa cu prilejul acestei recenzii în care accentul cade pe marea idee filosofică și anticipativă. O notă aparte printre peripeciile romanului o au acelea inserate în două capitole extrase din urbo-goniile autorului (vezi „Cuadratura cerului”, Editura Dacia, 1975); este vorba de aventurile lordului Knownshire și ale baronului Kennengau care, chiar dacă taie oarecum marele flux epic al cărții, îi exprimă cu strălucire borgeisiană tîlcul pe un plan simbolic. Cel mai adesea însă romanul împrumută o anumită tehnică (un amestec de narațiune obișnuită cu stilul publicistic și cel eseistic), cu care ne-a obișnuit romanul modern de la Dos Passos la Ehrenburg. Pe această linie, a unei tradiții s.f. ce vine de la Verne, Wells, Efremov și Lem, Gh. Săsărman a acordat laturii documentare o cuprinzătoare atenție. S-ar putea spune că „2000” mustește literalmente de idei și, în această privință, îndelungata experiență de cronicar al științei și al tehnicii i-a fost romanțierului de real folos.

Încă un merit al cărții îl văd în aceea că ultima ei pagină nu reprezintă un adevărat final. Quintus, eroul principal la nivelul mediu, s-a pierdut printr-un nod temporal, ceea ce înseamnă că-l vom putea reîntîlni într-un nou volum. Și acesta chiar este sentimentul cu care mă despart de romanul lui Gherge Săsărman: dorința de a-i citi urmarea!

ADRIAN ROGOZ

Cine ești, dumneata, Forrest Ackerman?



— ÎN LUMEA ANTICIPĂȚIEI mondiale sin-teți un personaj aproape legendar. Profitînd de prezența dv. în România și de amabilitatea Uniunii Scriitorilor, care vă este gazdă, vă rugăm să vă demascați. Cine este, de fapt, celebrul personaj numit în America mister Science Fiction?

— Un om care va regreta toată viața primii 9 ani pierduți fără nici un folos. Asta pentru că prima revistă de anticipație mi-a căzut în mînă tîrziu, tocmai la vîrsta de 10 ani. Un an mai tîrziu, mama mea mi-a numărat revistele de literatură științifico-fantastică; aveam 27. „Ai să ajungi, doamne ferește, mi-a zis, să ai cîteva sute pînă cînd vei ajunge mare!” N-a avut dreptate: astăzi am, în biblioteca personală, 32 000 de cărți și cam 300 000 de reviste de anticipație... Cu umilință (falsă — n.n.) trebuie să vă spun că sîrîng reviste S.F. din anul 1926, că în Statele Unite mai totdeauna genul în cauză a fost popular —, prin anii '43 apăreau deja 49 de reviste de Science Fiction! —, că prin 1951 umplusem deja 13 camere și 2 garaje cu cărți așezate pe rafturi, din podea pînă în plafon, că numărul încăperilor a ajuns astăzi la 22...

— ... Și s-a transformat în cunoscutul și foarte gustatul Muzeu Forrest Ackerman.

— Da, municipalitatea Los Angeles-ului, Asociația Scriitorilor de Anticipație și Facultatea de Science Fiction din California au transformat modesta mea colecție în muzeu. Sînt în rafturi depozitate cărți și reviste S.F. din lumea întreagă: americane, dar și românești, chineze, sovietice, în limba esperanto, iar în vitrine sînt expuse exemplare rare, nu numai cărți, ci și obiecte de decor sau trucaje din marile filme de anticipație, grafice, picturi, sculpturi S.F. achiziționate din diverse expoziții.

— După 60 de ani de viață de colecționar pătîmăș și specialist într-ale S.F.-ului, ce credeți, care este viitorul acestui gen științifico-fantastico-literar?

— Nici nu mai fac socoteala pentru viitor, prezentul este deja mult prea coplesitor. Numai pe piața americană apar anual 1000 de titluri din ceea ce numim hard-cover, adică ediție copertată de lux, și încă alte 1 — 2000 în paper-back, adică colecții populare, pe hîrtie obișnuită. Despre reviste, nici, nu mai vorbesc.

în ciuda previziunilor pesimiste privind scăderea tirajelor, la ora actuală piața americană are cel mai mare „boom”, dar istoria scurtă a Science Fiction-ului... în ceea ce privește filmele, lucrurile stau încă și mai bine: planeta a prins gust pentru aventurile în spațiul cosmic, pentru jocurile imaginației, de aceea anual ies pe ecrane sute de filme, unele absolut remarcabile.

— Care este poziția autorului de anticipație?

— Asimov, Bradbury, Ph. K. Dick, Von Vogt, U.K. Le Guin — citez numai câteva nume — sînt creatori extrem de populari, „exploatați” de presă, televiziune, radio, universități, chiar laboratoare de cercetare. Dau un exemplu: absolut, dar absolut toți astronauții americani — și sînt sigur că și cosmonauții sovietici — citesc Science Fiction pe rupe. Este firesc, nu?

— Bineînțeles, ne aflăm în perioada de apoteoză a erei științei și tehnicii, este firesc ca și literatura și arta să se muleze pe cerințele societății... Lucrul este valabil pentru întreaga planetă... Apropos: cunoașteți S.F.-ul european?

— Da, soția mea a și tradus cîțiva autori, eu cunosc pe Lem, frații Strugațki, G. Klein, P. Barbet. Nu-i amintesc pe englezii Brunner, Wyndhov și ceilalți care intră, de fapt, tot la „producția” americană. Despre S.F.-ul românesc nu știu decît ce mi-a povestit Ion Hobana, în timpul vizitei sale la noi în 1981. Sper că antologia de texte românești, pe care ne-a pregătit-o, să ne spună mai mult, mie și milioanei de amatori de anticipație din S.U.A.

— Dacă am cere primului cititor de S.F. din lume — cum puteți fi socotit dv. — să alcătuiască o listă a scriitorilor de rangul I, pe cine

ar propune?

— După gustul meu, dar și după premiile obținute — Hugo și Nebula, care se acordă anual după tirajele cărților lor (Asimov, Bradbury, Fr. Herbert au fost publicați în zeci de milioane de exemplare), după sondajele publice (cu care m-am găsit în acord) aș enumera pe: Asimov, Bradbury, Heinlein, frații Strugațki, Stanislaw Lem, H.G. Wells, Arthur Clarke (socotesc „Childhood End” drept capodopera nr. 1 a S.F.-ului mondial), Von Vogt, Th. Sturgeon, Pohe Kuttner, E.R. Burroughs — care au scris, pentru toate gusturile cu putință, mii de cărți foarte bune, importante pentru cultura umană.

— Ce părere aveți, existența cluburilor de „împins” spre afirmare anticipația?

— Categorie! Este un fenomen firesc, tipic science fiction-ului. Dovadă că și aici, în sală (la Muzeul literaturii române, înțîlnirea cu Forrest Ackerman a avut loc la 8 iunie 1982 — n.n.) sînt membrii unui cenaculu de copii („Sapiens”, de la Casa Pionierilor și Șoimilor Patriei din București — n.a.), și probabil și alții. În S.U.A. funcționează cîteva mii de cluburi S.F. Trebuie să vă mărturisesc, dealtfel, că — împreună cu Asimov, Von Vogt, J. Williamson și mulți alții, aproape o sută — și eu sînt membru al unui club S.F., probabil primul înființat în lume, care funcționează din anul 1934 al acestei ere.

— Și a fost înființat de ...

— ... Forrest Ackerman, aici de față, care vă transmite, în final, toată prietenia unui iubitor de liniște și pace planetară pentru prezentul periculos de acum și pentru toate viitorurile posibile.

AL. MIRONOV

MEDALION

RADU HONGA

AVERTISMENT

PUR ȘI SIMPLU nu-i venea să-și creadă ochilor: pe masa de lucru, printre manuscrise, cărți, pixuri și agende, cîteva sute de furnici se mișcau cu repeziune, într-o aparentă dezordine. „Cum au ajuns aici?”, se întrebă, doar acum o jumătate de oră am părăsit biroul, cînd au avut timp? Și ce caută de fapt?”

Se ridică cu atenție de pe scaun și se repezi în bucătărie, acolo unde știa că se găsește spray-ul pentru insecte. Se întoarse cu el pregătit și pentru a doua oară rămase interzis; furnicile se așezaseră acum într-o ordine anume și stăteau nemîșcate. Îi trebuiră mai multe zeci de secunde pînă cînd să-și dea seama că pe masă erau alcătuite, din cîteva zeci de mii de trupuri, litere, care, la rîndul lor, formau fraza: „Nu deranjați. Aici se lucrează!”

ÎNȚÎLNIRE DE GRADUL ZERO

COSMONAUTUL se depărtase la două zile distanță de bază și teama de a se rătăci îl încolțea tot mai mult. Plecase de unul singur în căutarea presupuselor ființe existente pe pla-

neta Q, fără nici un rezultat. Descoperise urmele trecerii unor expediții necunoscute, dar nici o ființă rațională. Se hotărî să se întoarcă; în depărtare, apără un punct ce se mărea vertiginos. Își ascunse vehiculul în spatele unor stînci, își pregăti arma, în eventualitatea unui atac, și așteptă. Nu după multă vreme, punctul luă forma unui animal uriaș; avea peste trei zeci de metri lungime și cinci-șase înălțime, avea gîtul lung și capul mic în comparație cu trupul enorm, semănînd leit cu un brontozaur. Nu-i deosebea la prima vedere decît faptul că animalul extraterestru înainta încet, cu capul în pămînt, parcă pipăind solul accidentat. Și încă ceva: de gît avea agățată o pancardă ce i se mișca în stînga și-n dreapta, dîndu-i un aer caraghios, dacă putem spune așa ceva despre o ființă extraterestră pe care o înțîlnim pentru prima oară și despre care nu știm absolut nimic. Văzîndu-l, cosmonautul se hotărî să se întoarcă, de data aceasta cît mai repede, să anunțe baza, renunțînd astfel să participe la înțîlnirea dintre două civilizații. Oricum, contactul nu ar fi avut loc, deoarece pe pancarda agățată de gîtul extraterestrului scria în mai multe limbi galactice: „Nu trageți! Sînt o biată făptură oarbă, surdă și mută!”

Răsfoind de curind colecțiile seriei vechi a „Vieții Românești”, revistă literară și științifică puternic marcată de personalitatea lui Ibrăileanu, am avut plăcuta surpriză de a întâlni un captivant articol ce poartă semnătura ilustră a lui H.G. Wells. Articolul, apărut în volumul LXXXIII al revistei (anul 1930) și intitulat „Despre individualitate și nemurire”, se configurează ca un mic eseu filosofic, a cărui lectură cvasiintegrală v-o propunem în cele ce urmează. Vom recunoaște, în compendiu, multe dintre trăsăturile fundamentale ale gândirii marelui scriitor englez, ajuns pe atunci la vârsta de 64 de ani, pe o treaptă a retrospectivelor autobiografice, exact în acel an 1930 în care publica la Londra romanul său „Dictatura domnului Parham”, avertisment ferm impo-

triva posibilității instaurării fascismului în Anglia. Limitele ca și îndrăznelile concepției lui Wells în privința reformării societății burgheze conform principiilor fabiene, ecouri moderne în epocă ale progreselor biologiei și psihologiei, credința în atotputernicia științei, repulsia manifestă față de ororile războiului, dar mai ales respectul profund pentru valorile esențiale, perene ale umanității, fuzionează în sinteza acestor câteva pagini, de o manieră extrem de edificatoare. Semnalind în plus structura originală a eseului într-un fel de „Wells par lui-mème”, putem conchide că ne găsim în fața unui document literar de o certă valoare.

DAN URSULEANU

Despre individualitate și nemurire

Voi intra direct în subiect ocupându-mă de nemurire [...]. Așadar, să vă pun o întrebare: putem susține că viața spirituală pe care o împărtășim e nemuritoare? Dar, și mai mult, țin să vă mai pun o întrebare pe care și eu mi-am pus-o adeseori. Cine este acest H.G. Wells care cugetă acum înaintea d-voastră?

H.G. Wells e un om care s-a născut în anul 1866 și care, de atunci, a umblat încoace și încolo și a făcut ba una, ba alta. O parte de gândire, care poate fi considerată că este a lui, se află aci de față. Dar putem fi siguri că el e în întregime aci? Pot să afirm că, departe de-a lua parte în întregime la această discuție, foarte mult dintr-înșul nu se mai află încăieri. Cea mai mare parte din el nu mai există. A murit. A pierit și s-a uitat [...]. Să vă lămuresc mai amănunțit ce vreau să cred prin aceasta. Să ne gândim la copilăria sa. În anul 1867, el era un copilăș extrem de zburdalnic. Avea o sensibilitate vie și un mod violent de-a se manifesta. Într-o bună zi, se petrecu în viața lui un eveniment extraordinar [...]. Sta culcat pe o canapea, se rostogoli de pe ea și... căzu pe o sticlă, sticla se sparge și el își tăie îngrozii-

tor fața. Trupul pe care îl duc cu mine mai poartă o cicatrice la un ochi. Firește că pruncul s-a speriat și s-a lovit, că a fost ridicat și s-a calmat, că a venit doctorul și i-a cusut rana. Ce profunzime de simțire, ce larmă trebuie să fi fost! Și ce știu eu, acum, din toate astea? Nimic, nimic altceva decât ceea ce mi-a povestit mama. Tot ce am simțit, toată spaima, toate amănuntele au dispărut din existența mea conștientă [...].

Dar să ne oprim puțin la bunicu-meu. Era grădinar și se pricepea la creșterea trandafirilor. Într-o zi, către sfârșitul domniei lui George al III-lea, stătea sub arșița soarelui într-o grădină din Penhurst și altoia un trandafir. Știu despre aceasta, așa cum știu că H.G. Wells a căzut de pe o canapea în anul 1867. Și băgați de seamă: dacă bunicu-meu n-ar fi existat, n-ar fi putut să existe scriitorul de azi! Nasul și ochii mei n-ar fi avut culoarea pe care o au. Dacă cicatricea este a lui H.G. Wells din 1867, ochiul este al lui Joseph Wells din 1828. Astfel, după același criteriu, dacă pruncul H.G. Wells trăiește încă, mai trăiește și bunicu-său. Și în măsura în care e mort și uitat unul, tot atât e și celălalt. E aceeași continuitate fizică, dar și aceeași uitare.

Să trecem mai departe.

Ideea că gândul care servește acum pana lui H.G. Wells nu e H.G. Wells în întregime, e de o mare importanță pentru susținerea punctului meu de vedere. Nu numai că nu sînt în realitate copilul din 1867, dar nu sînt nici finărul de douăzeci de ani, bolnav și capricios, care a trăit în 1886. Acela lupta sub o povară pe care o socotea nedrept de grea. Vorbea și scria. Am fotografii de-ale lui, de pe vremea aceea. Îi păstrez fleacurile pe care le scria. În ceea ce privește viața mea, nu pot să identific persoana mea de astăzi cu acela. L-am lăsat în urma mea aproape în aceeași măsură în care l-am lăsat și pe bunicu-meu. Pe de altă parte, am colaborat de curînd cu unul dintre fiii mei, și am constatat că ne potrivim în multe privințe, și în mentalitate și în înclinații. Astăzi, îl simt mult mai bine pe H.G. Wells din 1886, sau chiar pe H.G. Wells din 1896, pe care-l regăsesc într-o fotografie purtînd favoriți și mustața lăsată și hoinărind cu bicicleta pe șosea [...].

Dar mai e ceva fundamental, și anume: acest H.G. Wells care scrie acum și care e cu atît mai departe de a fi nemuritor, cu cît cea mai mare parte din el a și murit și a dispărut pentru totdeauna; dar mai presus de acest H.G. Wells există ceva viu și în

COLABORATOR LA „VIAȚA ROMÂNEASCĂ“



Desen de ALEXANDRU MERET

continuă creștere, o necontenită rafinare de idei, un proces de cugetare care cristalizează laolaltă toată gândirea umană. E ceea ce se află exprimat în scrisul său. Acest proces de cugetare a trăit cu mii de ani înainte și — după câte știm — își va continua viața fără întrerupere, trecind din spirit în spirit, din generație în generație. Noi suntem oameni muritori, dar suntem conduși de idei nemuritoare. Noi nu suntem numai noi, suntem și o parte din experiența și cugetarea umană.

O a doua chestiune fundamentală, la care omul a meditat veacuri de-a rândul și pe care ne-o punem adeseori cei mai mulți dintre noi, tulburându-ne, e chestiunea de a ști: ce este individul? E o problemă strâns legată de aceea a nemuririi. Ce raport există între individ și specie? [...]

Socot că cel mai firesc și mai evident răspuns la întrebarea „ce este un individ?” ar fi că este o ființă vie separată de restul lumii. E născut sau clocit ca un eu bine distinct; își menține eul citva timp deosebit de restul universului, și în cele din urmă moare și ajunge la un sfârșit — fizic, cel puțin. Dar această afirmație este ea incontestabilă? Dacă cercetăm biologia descriptivă sau psihologia modernă, vom găsi întii un fapt curios, și apoi altul, care vin-

să slăbească și să dărîme această idee a completei integrități a indivizilor. Ei nu sînt alții de distincți cum sîntem înclinați s-o credem.

Să ne adresăm întii biologului. Acesta va admite că oameni, pisici și cîini sînt creaturi individuale și va spune, probabil, că sînt deplin individualizate. Dar, de-l veți întreba dacă faptul e valabil pentru toate viețuitoarele, el va răspunde fără înconjur „nu”. Va recunoaște că cele mai multe plante par mult mai individualizate decît sînt [...]. Două plante de specii diferite pot fi grefate. Ce e planta grefată față de indivizii primari? Un individ nou? Unul dintre ei? Sau amîndoi? Copacii par mult mai individuali decît sînt în realitate. Munții, de asemenea. E o dispoziție a spiritului nostru de a-i considera individual. Vorbim despre piscurile Jungfrau din Alpii elvețieni, ca și cum fiecare din ele ar alcătui o unitate întreagă și distinctă — ca piramidele, bunăoară — dar în realitate ele nu sînt decît virfuri ale unui masiv muntos.

Dar biologul ne va vorbi și de nenumărate specii de animale inferioare la care, uneori, doi indivizi se împreună și se contopesc într-unul, și unul se va despărți în doi sau mai mulți, și aceștia — la rîndul lor — în alții indivizi, din care se ramifică alții, care niciodată nu se separă și formează astfel ceea ce se cheamă o colonie [...]. Dacă animalele superioare ar putea face ceea ce fac cele inferioare, [...] l-am avea pe dl Winston Churchill divizat în zeci de Winston Churchill, scriind cărți, pictînd, alcătuiind guverne, comandînd și construind armate și flote, ducînd toate aspectele priceperii sale pînă la ultima expresie. Mă tem că i-ar plăcea să i se întîmple așa ceva. Dar biologul ne asigură că toate animalele superioare au pierdut însușirea de a se contopi, de a se divide și de a se ramifica. Ele sînt individualizate într-un grad înalt — spune biologul —, sînt alcătuite dintr-o bucată, despărțite fie-

care de restul universului într-o măsură în care nici o altă creatură n-a atins-o. Individualitatea, așa cum o stăpînim noi, e, pentru viețuitoare, o excepție și nu regulă [...]. Dar, cu toate că sîntem individualizați pe o treaptă alături de înaltă, nu sîntem deplin individualizați. Biologul ne va arăta [...] că o bună parte a ființei noastre trupesti ne este necunoscută. Noi nu știm ce e în corpul nostru pînă ce nu învățăm [...] și dacă nu ne-ar pîndi oarecare tulburări noi n-am ști ce se petrece în corpul nostru, și nici cum e alcătuit. Individualitatea noastră particulară nu pătrunde, de fapt, și în corpul nostru. Dacă vom lăsa pe biolog să continue, ne va spune că în vasele sanguine și în țesuturile corpului nostru se află milioane de ființe mici, perfect asemănătoare cu unele dintre cele mai mărunte animale microscopice; că ele duc o viață independentă [...] Aceste ființe mărunte, acești corpusculi omoară germenii bolii, transportă hrană și aer și fac o sumă de servicii. Ele au o individualitate proprie foarte redusă. Noi sîntem alcătuiți din milioane de ființe asemenea nouă. Există diferite grade și diferite feluri de individualitate. Chestiunea nu e alături de simplă cum o cred unii.

Dacă trecem de la biologul modern la psihologul modern, aflăm revelații și mai surprinzătoare în privința individualității noastre care, la prima înfățișare, ne apare alături de simplă. Psihologul ne vorbește de spirite scindate și întoarse împotriva lor. Cazurile numite de **dublă personalitate** sînt extrem de ciudate. Sînt, ce e drept, puțin frecvente, totuși există. Există oameni care uită subit cine sînt. Individul devine altcineva. E un fapt care poate surveni în starea de hipnoză și în caz de demență. Dar poate aparea și fără hipnotism sau demență. Aceeași minte și același corp pot fi stăpînite întii de o personalitate, apoi de alta. Multi suferim parțial de această dublare. Într-adevăr, care dintre noi nu posedă un eu mai bun și altul mai rău?

Referindu-mă, deci, la datele biologiei și ale psihologiei, găsesc elemente care să vină în sprijinul profunde mele îndoieli dacă acest H.G. Wells, de care mă ocup, este într-adevăr o ființă absolut independentă, separată și distinctă, așa cum ne-am deprins s-o credem. S-ar putea ca personalitatea, individualitatea mea să pară mai distinctă decît este. Poate că e o comodă iluzie biologică. Aș putea cita o mulțime de fapte care să demonstreze aceasta și să arate cum s-a dezvoltat individualitatea în cursul evoluției și cum fiecare individ nu este decît o experiență pe care natura o face spre a încerca o serie sau alta de calități.

Dar să privim înăuntrul nostru. Ce simțim noi despre identitatea noastră cu noi? Să vă spun ce simt eu despre H.G. Wells. Am încercat pînă acum să dovedesc că o mare parte dintr-însul e o fărmă moartă și încă o fărmă fără valoare. Am mai încercat să arăt că **mintea** care scrie acum e ceva cu mult mai mult decît H.G. Wells [...]

Simt că sînt legat de el ca o remorcă. Ceva mai mult: trebuie să mă slujesc de vocea lui, să privesc cu ochii lui, să sufăr durerea oricărei loviturii fizice pe care o primește. El e fereastra mea în lume și interpretul meu. Sînt silit să cuget cu creierul lui, și colecția lui de amintiri e singura mea bibliotecă de informație. Nu știu dacă aș putea gândi, simți sau acționa, ca individ, fără el, și totuși nu simt că sînt el.

Mă ocup foarte mult de el. Îl țin cît se poate de curat și veghez totdeauna să nu devină supărăcios, plictisitor sau leneș. (Firește că nu izbutesc totdeauna.) Trebuie să-l răsfaț și să-l conving. Îmi place să mi se spună că e bun și distins, tot așa cum îmi place să mi se spună că automobilul meu e remarcabil. Dar am uneori doriința să scap de el... E greu în toate și nu pot spune că e frumos. Are instincte și poftă îngrozitoare.

A început să prezinte semne considerabile de uzaj. Biblioteca informativă pe care o poartă ar putea fi mai ordonată, și celulele creierului lui mai agere. Cînd se va duce el, mă duc și eu. Voi fi redus la tăcere pentru totdeauna.

Nu-i nimic original în acest mod de a mă desprinde de mine. Mulți oameni pot realiza așa ceva. Cînd sîntem tineri, ne identificăm cu noi în întregime și cu pasiune. Aceasta poate fi o necesitate biologică. Dar cînd devenim mituri [...] separația se accentuează. În tot trecutul istoric al neamului omenesc, se poate constata acest sentiment de detașare. Era obiceiul să se numească „suflet” partea care gîndește și „trup” partea disprețuită; dar acesta nu e în întregime punctul meu de vedere. H.G. Wells, către care îmi îndrept ochii, e tot atît de mult spirit, pe cît e și trup. El e întreaga personalitate individualizată și concentrată. Simt că sînt „gînd”, — o parte dintr-un mare proces de gîndire [...]

Dar ceea ce spun aici nu cred să intre în vederile doctrinei creștine, care susține că sîntem aceiași în vecii vecilor. Punctul meu de vedere e mai aproape de stoicism, dar de un stoicism văzut în lumina științei biologice moderne. Nu cred cituși de puțin că trupul lui H.G. Wells sau personalitatea lui sînt nemuritoare. Cred însă că cunoașterea, acest proces de gîndire în continuă creștere, și voința, din care noi sîntem

numai părți... pot să progreseze neîncetat în rang și în putere. Cred că **Omul** e nemuritor, dar nu oamenii. Consider omul din noi mai important decît faptele din viața individuală, și aceasta nu din sentimentalism, ci ca o afirmare riguroasă exactă a realității biologice și intelectuale [...]

Propovăduind o nivelare socială, nu urmăresc să pun la îndoială leneșilor condițiile unor vieți mai bune, cît vreau să se bucure de ele toți cei care le merită. Sînt partizan al unei schimbări economice, pentru că actualul sistem protejează și hrănește un furnicar imens de risipitori inutili. Militarismul și războiul sînt copilării. Ele trebuie să intre în domeniul trecutului, să moară.

Principiile mele politice sînt o conspirație pe față, netăi-nuită, care tinde să elimine cît mai repede noțiunile, odioase și distrugătoare, de „război” și de „tabără”, să pună capăt „acestui imperiu” și „acelui imperiu” și să întrozneze unul singur: „imperiul Omului”. E firesc să fac apologia științei, căci în lumea științifică găsesc acest devotament dezinteresat față de scopurile înalte, devotament care sper că se va răspîndi, în cele din urmă, în toate domeniile activității omenești. Minunată e cooperarea oamenilor de toate rasele ca să sporească cunoștințele Omului! [...]

H.G. WELLS



Desen de DAN FARCAS

UN MESAGER ROMÂN LA S.F.-UL AMERICAN

INTERVIU LUAT
DE ADRIAN ROGOZ

ION HOBANA

DESPRE
DOUĂ CONVENȚII
DIN S.U.A. LA CARE
A PARTICIPAT



Desen de ALEXANDRU ANDRIES

ADRIAN ROGOZ: O convenție a science-fiction-ului american reprezintă un eveniment notabil. Cît de notabil? Care este aproximativ numărul anual al acestor întîlniri?

ION HOBANA: Congresele, convențiile sau cum vrem să le numim sînt, în S.U.A., ca și la noi, manifestări la care profesioniștii și amatori participă cu scopul de a se întîlni într-o ambianță efervescentă, de a-și regăsi prietenii, dar și pentru a face într-un fel punctul science-fiction-ului la un moment dat. Ele prilejuiesc, așadar, nu numai acțiuni oarecum festive — de pildă, decernarea premiilor de către toți cei înscriși —, ci și dezbaterile unor probleme arzătoare ale s.f.-ului, de obicei pornindu-se de la comunicări prezentate de critici sau istorici ai genului sau scriitori dintre cei mai cunoscuți. Iată de ce cred că se poate spune, într-adevăr, că un mare congres de acest fel sau chiar o convenție regională, cum sînt cele la care am participat, reprezintă un eveniment în viața atât a scriitorilor, cît și a fanilor. În ceea ce privește numărul anual al acestor manifestări, cred că este foarte greu de precizat, mai ales pentru o țară ca America, unde au loc săptămînal convenții în diferite orașe, uneori chiar două sau trei în aceeași săptămîna.

A. ROGOZ: Spune-ne, te rog, la ce convenții ai fost și ce impresii mai interesante pentru cititorii almanahului s.f. ți-au lăsat aceste participări.

I. HOBANA: Aflîndu-mă la Iowa City, ca participant la Programul Scriitoricesc Internațional, am fost invitat de către Liga de science-fiction a studenților de la Universitatea din Iowa la o convenție aflată la cea de a VI-a ediție, numită Icon (= Iowa Convention). Convenția se desfășura la Coralville, un fel de orașel satelit al lui Iowa City, și avea un program bogat. Eu, de pildă, am luat parte la o dezbateră foarte interesantă intitulată „Am avut un vis”;

împreună cu un grup de scriitori și de fani, am discutat despre modul în care literatura de science-fiction a creat atmosfera necesară înapoiării zborului cosmic. Am prezentat, de asemenea, o comunicare despre **Seduția anticipației în literatura română** și am citit povestirea **Un fel de spațiu**. Cu acest prilej l-am cunoscut și am stat mult de vorbă cu Gordon R. Dickson, unul dintre scriitorii din vechea gardă a s.f.-ului american, care, anul trecut a obținut, la convenția mondială de la Denver din Colorado, două premii Hugo (pentru nuvelă și povestire). Oaspete de onoare al convenției a fost o tînără și talentată scriitoare din Chicago, Phyllis Eisenstein. Obișnuita expoziție de artă s.f. m-a convins mai puțin. (Am impresia că unii dintre graficienii din cenacurile noastre sînt realmente mai înzestrați chiar decît profesioniștii care expuneau la Icon.) Pe de altă parte, în trei camere ale hotelului în care se ținea convenția au fost prezentate non-stop videocasete cu filme s.f. Cînd dădusem programul, puteam să treci dintr-o cameră în alta și să vezi multe asemenea filme, cum am și făcut, gîndindu-mă la cartea mea contractată cu Editura Meridiane, o istorie tematică a filmului de science-fiction. Au existat și altfel de manifestări, de pildă un bal mascat, la care fanii se prezentau în costume care mai de care mai extravagante, amestecînd, așa cum se întîmplă de obicei, în convențiile americane, science-fiction-ul cu fantasticul și cu genul așa-numit horror.

A. ROGOZ: Cum a fost atmosfera convenției?

I. HOBANA: Cu totul ne...convențională, legăturile dintre participanți stabilindu-se firesc și rapid. Nu m-am simțit nici o clipă stîngher în această lume totuși străină... Să nu uit să amintesc că, în afara oaspetelui de onoare scriitor profesionist, a existat și un oaspete de onoare fan, Dave Martin, artist grafic din Chicago. Un rol extrem de important l-au jucat în

organizarea convenției membrii Ligii SF a studenților din Iowa și în special doi dintre ei, care au cheltuit mult timp și energie: Brandon Ray și Jim Hess.

A. ROGOZ: Să trecem acum la cea de-a doua convenție la care ai participat...

I. HOBANA: Loscon-8, adică a opta ediție a convenției Los Angeles, s-a ținut la Pasadena (California). Aș semnala dezbaterile pe teme ca simbolism în s.f., impactul tehnologiei moderne asupra scriitorilor s.f., și, în sfârșit, creativitatea împotriva formulelor în scriitura s.f.

Oaspete de onoare scriitor a fost Bill Rotsler, iar oaspeții de onoare fani au fost Len și June Moffatt, o familie de vechi iubitori ai science-fiction-ului. Ceea ce mi s-a părut mai deosebit la Loscon a fost parada finală a măștilor, un veritabil spectacol, pentru care fanii s-au pregătit cu mult timp înainte, apărînd pe estradă în costume de o mare bogăție și frumusețe.

A. ROGOZ: Ce alte personalități ale s.f.-ului american ai mai cunoscut?

I. HOBANA: Două dintre personalitățile de prim rang ale science-fiction-ului american și anume pe binecunoscutul scriitor Alfred E. Van Vogt și pe cel pe care fanii îl numesc Mister Science-Fiction, pe Forrest J. Ackerman. Acesta din urmă este o enciclopedie vie a genului și un om fermecător. Începînd din adolescență, a acumulat o colecție unică în lume de cărți postere*, afișe și imagini din filme, modele, discuri, casete ș.a.m.d. — tot ce se leagă de universul s.f. în literatură, plastică, muzică, film etc. Cele peste 300 000 de expozate sînt adăpostite în casa lui din Hollywood,

* Afișe cu reproduceri de lucrări artistice

un veritabil muzeu al science-fiction-ului mondial. Acolo se află și o serie de cărți românești, pe care i le-am trimis de-a lungul timpului. Cu Van Vogt, care locuiește și el la Hollywood, am avut prilejul să vorbesc o seară întreagă, printre altele și despre starea generală a s.f.-ului american...

A. ROGOZ: Chiar voiam să te-ntreb: care ar fi, după investigațiile tale, tendința s.f.-ului, să spunem anglo-saxon?

I. HOBANA: A fost abandonată experiența „noului val” declanșată în Anglia, de autori ca Ballard și Moorcock și reluată în Statele Unite de Ellison, Blish și alții. De o bună bucată de vreme, se scrie cu precădere o literatură solidă, de tip mai clasic, dacă vrei, mai tradițional, cu accent pe analiza psihologică. Cît despre **space opera** (specia predominantă în așa-numita vîrstă de aur a science-fiction-ului american), e mai rar practică astăzi, rămî-nînd domeniul de predilecție al benzii desenate și, mai recent, al unor opere cinematografice de mare montare. Se remarcă orientarea spre teme acute ale contemporaneității, începînd, bineînțeles, cu problema majoră a timpului nostru, și anume aceea a evitării unei conflagrații nucleare, distrugătoare pentru întreaga omenire.

A. ROGOZ: În încheiere, crezi că este posibil ca anticipația noastră să fie mai bine cunoscută peste Ocean?

I. HOBANA: S-au făcut cîțiva pași încă tîmizi, prin includerea unora dintre autorii români în antologii publicate în Statele Unite. După cite știu, și „Altarul zeilor stohastici” ți-a apărut într-o asemenea antologie...

A. ROGOZ: Da, în „View from Another Shore”, antologia s.f.-ului european alcătuită

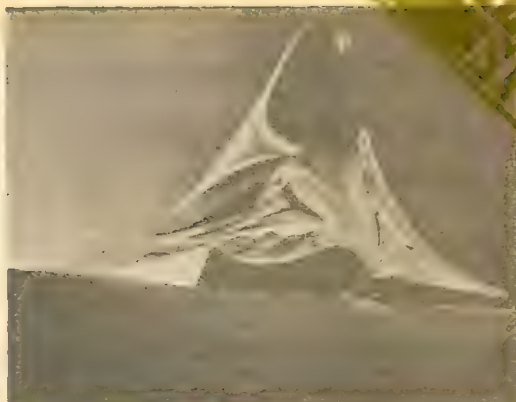


de Franz Rottensteiner.

I. HOBANA: Iar povestirea lui Vladimir Colin „Întîlnirea”...

A. ROGOZ: ...în culegerea lui Darko Suvin, „Other Worlds, Other Seas”.

I. HOBANA: Acestea sînt niște flori cu care încă nu s-a făcut primăvară. Încerc acum, cu ajutorul lui Forrest Ackerman, care este și un reputat agent literar, să văd care sînt șansele de apariție ale unei antologii de povestiri românești de anticipație în Statele Unite. Dacă am judeca lucrurile din unghiul calității literaturii noastre S.F., aceste șanse ar trebui să fie mari. Există însă și o serie de considerente ce țin de natura pieții americane. Succesul unei asemenea prime tentative ne-ar permite poate să facem cunoscute peste ocean și numele celor mai înzestrați dintre tinerii noștri colegi din cenaclurile de anticipație.



Disen de A. FOMENKO

O ÎNCERCARE DE CLASIFICARE

(Urmare din pag. 104)

punde unei „lecturi” subiective a povestirilor, în sensul uzual, de pildă, în modelarea lingvistico-matematică a basmelor (vezi „La sémiotique formelle du folklore”, red. S. Marcus, Editura Academiei R.S.R., București, Editura Klincksieck, Paris, 1978). De aceea, numerele înscrise în tabel cit și clasele în care povestirile au fost introduse ar putea varia între anumite limite de la un cititor la altul.

În orice caz, demersul matematic propus mai sus folosește cel puțin pentru a orienta analiza povestirilor, pentru a sistematiza informațiile obținute și pentru a da indicații de ordin statistic privind tipul de povestire.

Evident, mai sînt multe alte lucruri de făcut. De pildă, într-un cadru similar ar putea fi definite povestirile SF de translație (noțiunea aparține regretatului M. Ionescu), cele care pot fi „traduse” în povestiri realiste prin modificări adecvate în recuzită și evenimente (există, de pildă, povestiri space-opera din care, înlocuind rachetele cu corăbii și „translatînd” corespunzător împlîmirile, putem obține povestiri realiste cu marinari...).

În orice caz, în studiul povestirilor SF par mai puțin adecvate metodele folosite în studiul poeziilor, pieselor de teatru și basmelor populare. Sînt, deci, necesare abordări noi — care merită a fi căutate.

PICTURA S.F.

(Urmare din pag. 108)

Pitoreașca pînă a lui Ruben Ghevondian „Ora astrală” a devenit un fel de simbol al artei științifico-fantastice. Am văzut reprodușă această pînă pe copertile multor cărți și reviste sovietice și străine. Un om în costum de scafandru vine din față cu un mers ușor. Undeva în tăriile albastre și-a desfășurat deasupra lui aripile o pasăre albă, întruchipare a visului. Simbolurile vieții — florile pămîntului și scoicile mării — subliniază legătura omului cu Pămîntul. Superb simbol al artei noi.

Deocamdată, încă nu toți acceptă pictura S.F., noul pe care încearcă să-l introducă în reprezentările noastre fantasticii sprijinindu-se pe forța imaginației, pe percepția romantică, pe senzația superbului mister al viitorului.

„E ceva atemporal, toate acestea sînt mituri despre viitor”, am auzit spunîndu-se cîteodată.

Dar e firesc să fie așa, aș vrea să le răspund scepticilor. De-a lungul secolelor, arta s-a temeinicit pe mituri antice și legende din trecut. Și asta nu mira pe nimeni. De ce, dar, nu s-ar folosi visul ca bază a unor căutări ale plasticienilor?...

Aș dori să le urez „cale liberă” artiștilor care și-au asumat misiunea de răspundere de a ajuta la nașterea unei arte demne de mărețele înfăptuiri ale omenirii de la joncțiunea a două milenii.

NUVELELE LUI VLADIMIR COLIN

(Urmare din pag. 111)

unui muzeu către un parc al civilizațiilor defuncte, aflat undeva, în viitor: patrula timpului nu poate interveni pentru salvarea locuitorilor planetelor condamnate la sinucidere sau cataclisme — lucrul acesta ar complica riscant istoria viitoare —, dar le poate salva capodoperele; funcționarul este surprins de către o vizitatoare tîrzie a muzeului, tînăra Maria, de care el se îndrăgostește nebunește de la prima vedere; hotărăște să o salveze și încearcă să o ascundă, într-un alt timp și într-un alt spațiu, dar în ultima clipă apare patrula, o execută pe Maria și lui i se amintește că a mai făcut același lucru și mai înainte, că îl repetă cu încăpăținare, uitînd de fiecare dată, trecînd prin toate spaimele și durerile, irecuperabil bolnav de dragoste, răsucindu-se în cerc, în jurul iubitei pe care o salvează și o pierde mereu, la nesfîrșit...

Se poate spune, pe bună dreptate, așa cum i s-a spus și lui Maiakovski, că, și dacă rămînea autorul unei singure povestiri, aceasta a dureroasei Marii, lui Vladimir Colin tot i s-ar fi cuvenit un loc în galeria marilor scriitori ai anticipației, în istoria literaturii și în manualele elevilor. Lucru care, dealtfel, se și întîmplă, incontestabilă sa valoare fiind acceptată în toate mediile, chiar și în acela al literaturii — să-i zic — „cu acte oficiale”.

ANTICIPAȚIA ȘTIINȚIFICĂ ARE AMBIȚIA DE A-ȘI UIMI ÎN CONTINUARE CITITORUL

INTERVIU CU

IMAOKA KIYASHI

REDACTOR-ȘEF AL
REVISTEI JAPONEZE
„S.F. MAGAZIN”

Publicația niponă „SF Magazin”, cea mai însemnată de pe piața japoneză, a apărut în urmă cu 21 de ani. Pe atunci, principala formă prin care milita pentru anticipația științifică erau traducerile. Primii autori japonezi de marcă ai genului se afirmă în jurul anului 1965. Ei își tipăresc operele în „SF Magazin”, singurul periodic de specialitate până acum cinci-șase ani. Revista apare lunar în 232 pagini, pe care le împarte între știință și literatură. Paginile dedicate științei poartă și ele amprenta unei „gândiri SF”, intrucit adesea cei care dezbate problemele științifice sînt și ei scriitori. Astfel, recent, s-a încheiat publicarea, în zece numere ale revistei, a unui mare studiu asupra celor mai noi date privitoare la spațiul cunoscut („pînă la o sută de ani-lumină”).

Imaoka Kiyashi este al șaselea redactor-șef al revistei. Are 32 de ani și a absolvit dreptul. După ce s-a afirmat ca fan al SF, s-a dedicat editării lui. „SF Magazin” apare sub egida editurii de specialitate „Hayakawa Shobo”.

H.A.: Care este orientarea fundamentală a publicației dv.?

I.K.: Aceeași de la înființare: formarea și dezvoltarea literaturii științifico-fantastice nipone. Din cele șapte-opt nuvele care apar într-un număr al revistei, cinci sau șase aparțin scriitorilor japonezi, și numai două reprezintă traduceri. Pe de altă parte, redacția se preocupă de atragerea noilor autori. În acest scop, este organizat anual concursul „Haya-

kawa SF contest”. La ediția din 1980 a concursului au participat peste 400 de tineri scriitori. Premiate sau nu, cele mai bune manuscrise vād lumina tiparului în revistă. Atunci cînd se consideră că autorii promet, redacția menține legătura cu ei, le urmărește evoluția, îi îndrumă.

H.A.: Ce trăsături socotiți că formează specificul anticipației științifice nipone?

I.K.: Dacă literatura SF de sorginte anglo-saxonă este preponderent orientată spre viitor, autorii japonezi sînt mai terestri. Ei acordă o mare însemnătate personalității omului, destinului individual. Marele scriitor Komatsu Sakyo este preocupat în mod constant de istoria viitorului, dar puțini autori îl urmează. La fel, puțini sînt scriitorii consacrați care colindă cosmosul. Ei preferă să-și planteze ficțiunile pe Terra. Totuși, cea mai nouă tendință, manifestă la tînăra generație de autori, este revenirea la cosmos. Aici se ascunde o firească dialectică a vîrstei. Lucrurile se petrec la fel ca în S.U.A., unde cei care în 1930 scriau *Space Opera*, în 1950 publicau cărți serioase.

H.A.: Dar publicul? Care sînt preferințele lui?

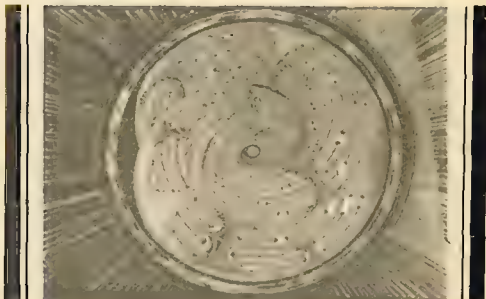
I.K.: Principalii autori japonezi, de talia unor Komatsu Sakyo, Yasutaka Tsutsui, Hanamura Ryo, Hoshi Shiniki, prezintă o mare varietate de idei și de inspirație, care merge de la concretul cotidian la problemele majore ale umanității. Foarte diferite ca problematică și stil, scrierile lor și ale celorlalți autori de marcă sînt extrem de bine primite de public. Cititorul japonez caută în SF mai ales aventura dinamică și absurdul comic. Dar modurile literaturii SF își au fiecare publicul său care le apreciază.

H.A.: La începuturi, scrierile de science-fiction îl uimeau pe cititor. Tot mai avizat, acesta este bine pregătit pentru receptarea mesajului științific și etic al SF. Nu este el astăzi mai greu de uimit?

I.K.: Pînă în prezent, ceea ce i-a uimit pe cititori a fost ceea ce aș numi lumea mai puțin cunoscută. În anii '50 ai secolului nostru, cunoștințele despre sistemul solar erau destul de aproximative și lacunare. Noile date asupra lui deschid perspective noi, spre alte orizonturi încă necunoscute. Această este valabil pentru toate zonele cunoașterii. În aceste teritorii studiate insuficient își caută SF sursele de inspirație. Anticipația științifică are ambiția de a-și uimi în continuare cititorul.

HORIA ARAMĂ

Tokio, 22 decembrie 1980



Desen de A. FOMENKO



ANABEL 1

EDUARD JURIST

Era timpul ca și noi, criticii literari, să avem la dispoziție un instrument perfecționat de investigație în domeniul nostru de cercetare. Eu unul i-am simțit întotdeauna lipsa. Acum îl avem. Până nu de mult, în controversele de specialitate, se făceau adesea referiri la așa-numitul *aparatus criticus* al diverșilor autori de cronici sau studii. Era, evident, o figură de stil. Pretinsul „aparatus” prea era subordonat jocului întâmplător al componentelor culturale (reale sau presupuse) și al bibliotecii fiecărui preopinent. Și pe urmă, cine poate evita unghiul propriu de vedere (ascuțit, drept sau obtuz), cine-l poate contesta (!), cine poate să nu țină seama de starea de spirit în care, la un moment dat, vii în contact cu o operă care și ea este, în definitiv, dacă vrei, o stare de spirit! Dacă la toate acestea se mai adaugă factori exteriori care influențează — nu pot să nu influențeze! — pe cel care face analiza, raportul obiectiv — subiectiv relativ la triumphiul *operei-scriitor-critic* pune de-a dreptul sub semnul întrebării posibilitatea obținerii unei bibliopsii (aceasta ar trebui să fie termenul!) a lucrării în discuție.

Lată de ce m-am adresat unui institut cu producție de serie mică și, în scurt timp, am primit la domiciliu, cu plata în rate, un calculator electronic adaptat analizei literare. ANABEL 1 (ana, de la analizator, bel, de la beletristică) a fost realizat — mi se explica în scrisoarea însoțitoare — prin introducerea în structura mașinii a tuturor particularităților analizelor literare prelevate din diferite

publicații, oferindu-mi-se o gamă infinită de posibilități. Modul de lucru al aparatului nu se deosebește în esență de cel al computerelor uzuale. Un ochi electronic citește lucrarea în câteva minute (în mod cert însă, cu mai multă atenție decât mine), după care, pe un microfilm, emite, gata imprimată, analiza corespunzătoare. ANABEL 1 e prevăzut cu 10 modele de analiză literară, după cum urmează:

1. analiză sumară: recenzie în presa curentă, în presa de specialitate, radio, televiziune;
2. analiză publicitară: pentru buletinul librarilor; pentru reviste ilustrate;
3. analiză cu povestirea subiectului: pe larg; pe scurt;
4. analiză cu invocarea operelor anterioare ale scriitorului: pozitiv; negativ;
5. analiză cu ignorarea operelor anterioare ale scriitorului: pozitiv; negativ;
6. analiză pozitivă cu final negativ;
7. analiză negativă cu final pozitiv;
8. analiză polemică: în dezacord cu personajele cărții; în dezacord cu autorul; în dezacord cu alți exigenți care (îl; o) laudă — care (îl; o) critică;
9. analiză impresionistă: din punctul de vedere al criticului; din punctul de vedere al cititorului; din punctul de vedere al „opiniei publice”;
10. analiza autorului: cu referire la operă; fără referire la operă.

Cele 10 modele pot fi, la rîndul lor, elaborate în 20 de formule stilistice. Apăsînd pe clapa galbenă

ANABEL 1

EDUARD JURIST

a modelului și pe cea albă a stilului, ANABEL 1 le coroborează, oferind aproape instantaneu rezultatul cerut. Analiza poate fi făcută combinând după necesitate diferitele modele cu diferite stiluri. Remarcabil e faptul că în cazul în care (ceea ce nu se întâmplă în analizele manuale) două afirmații se contrazic, mașina se blochează. Iată mai jos și cele 20 de stiluri cu eșantionizare orientativă:

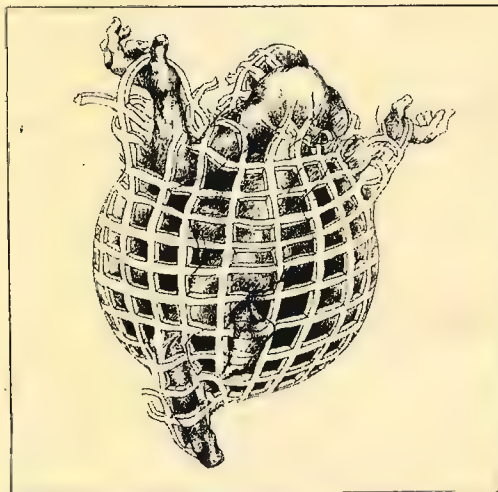
1. **impersonal** — (De curind a apărut volumul semnat de...)
2. **personal** — (Am citit deunăzi în tren noul volum semnat de...)
3. **elevant** — (În real progres față de volumele anterioare...)
4. **diminuant** — (Din păcate, nu putem spune...)
5. **relevant** — (Din noianul de cărți care apar, romanul...)
6. **condescendent** — (Deși nu este o operă care aspiră la premiul Uniunii Scriitorilor...)
7. **sanționat** — (Da, de asemenea opere avem nevoie!)
8. **coloristic** — (...pagini în care simți briza mării și blindețea toamnei...)
9. **ironic** — (Evident, dacă nu apărea năr era nici o pierdere)
10. **subtil-ironic** — (Ca mai sus, plus „poate nu mai pentru autor“...)
11. **sarcastic** — (Quousque tandem abutere... — vezi opere Cicero...)
12. **insinuant** — (Nimănui nu poate să-i scape ce a urmărit autorul)
13. **persuasiv** — (O adevărată desfătare pentru orice iubitor de literatură. Îndeosebi, tineretul ar trebui...)
14. **represiv** — (Și toate acestea cu împrumuturi de la Fondul Literar)
15. **obiectiv** — (Orice s-ar spune...)
16. **coleric** — (Gîndiți-vă! Dacă o asemenea sub-producție care poluează...)
17. **imprecativ** — (În lături cu lăturile! La oa-seee!)
18. **enciclopedic** — („...cu ample rezonanțe din Theilard de Chardin, deși acuzînd „un malaise“ à la Marcuse, cu implicări din zona abisală periferică a unui Borges...“)
19. **apologetic** — (...poet, dramaturg, romancier, eseist, bun cunoscător al folclorului african, prie-

ten din copilărie cu primul nostru clasic al genului...)

20. **administrativ** — (păcat de hirtie, tovarăș!)

...După ce m-am minunat văzînd la cite se gîndise constructorul, după ce mi-am revenit din primele clipe de admirație, mi-am dat seama că ANABEL 1 este încă departe de a fi acel aparat perfecționat la care visam. Deocamdată nu era specializat, sau prevăzut cu analizor disjunctiv, pe genuri și specii. Gîndiți-vă cit de incompatibil ar fi procedeul de analiză a prozei, aplicat poeziei (chiar dacă în practica de pînă acum se mai folosește). Gîndiți-vă cit de inapt sau de inept ar fi să aplicăm normele dramaturgiei la analiza unei nuvele ș.a.m.d. Cit despre aspirația mea spre puritate și obiectivitate, aceasta pare să nu intereseze pe proiectantul mașinii. Dar, cine știe, poate într-un viitor nu prea îndepărtat, vor fabrica și ANABEL 2, ANABEL 3 și așa mai departe. În acest domeniu, ca și în al navelor interplanetare, generațiile se succed cu repeziune.

Pînă atunci ANABEL 1 a fost lansat în producție de serie (nu știu cit de mică) și se găsește la orice librărie, papetărie și tehnometal (întrebați de „aparat critic“). Are căutare, textele elaborate fiind garantate, fără greșeli gramaticale și lacune de cultură generală (nivel bacalaureat). Se primesc și comenzi speciale (diferența de cost e rezonabilă) pentru suplimentarea unor circuite de nivel universitar. Pe mine nu m-a interesat. Ridicînd nivelul argumentelor, scade nivelul polemicii.



Desen de MERET ALEXANDRU

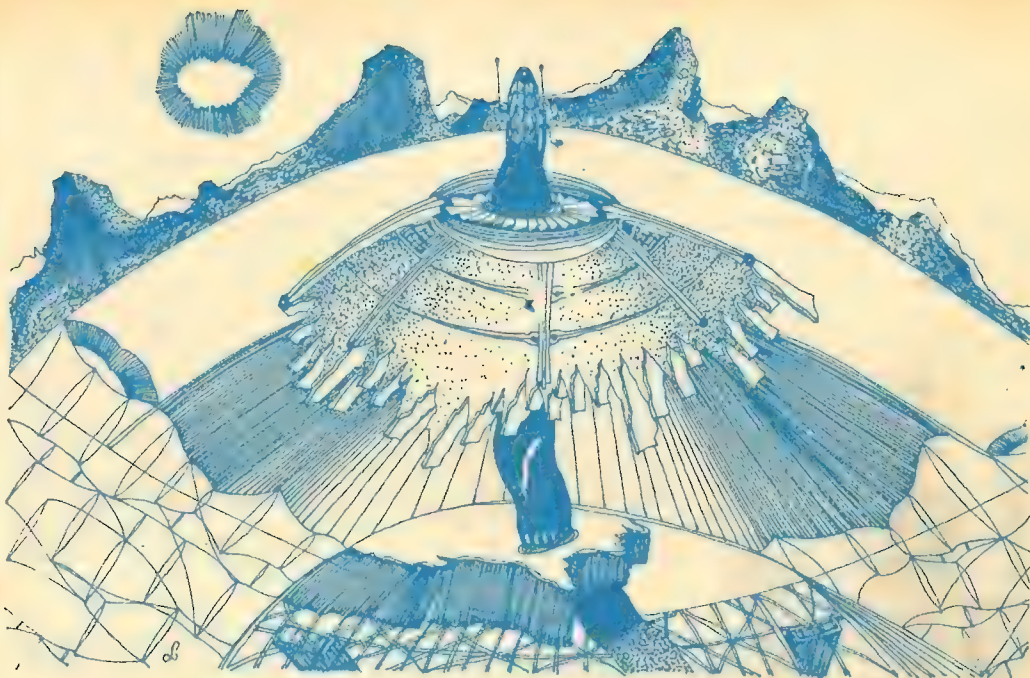
INFERNUL ÎN VIZIUNE SF

*În fața mea este un gol fără capăt,
Vreau să-mi sfîrșesc drumul.
Dar nu pot fiindcă drumul nu mai are
capăt.*

*Sînt într-un tunel,
Pereții tunelului sînt netezi ca sticla
Și foarte rigizi,
Mirosul e tare și amețitor
Iar unde se spune că e capătul*

*O lumină verzuie ne cheamă,
Un sunet ascuțit îmi sfîșie creierul.
Nimic nu mă mai poate salva,
Am pătruns într-o gaură SF-istă.*

LIVIU GURIUC,
cl. a IX-a,
Cenacul „Selenarii”,
Guranda, jud. Botoșani



Desen de LUCIAN POP

CUM s-au petrecut lucrurile?

Am fost trezit brusc, în puterea nopții, de un sunet de clopotel care mi-a răsunat de trei ori, mai prelung, în urechea stîngă și de două ori, mai scurt, în cea dreaptă. Am tresărit, încremenit de uimire. Într-adevăr, numărul îmi aparținea și era corect, dar cine putea fi pe Pămînt cel care să-mi cunoască codul și să poată lua legătura cu mine în spiritul celor mai autentice obiceiuri ale planetei Adnaxas? Cred că ar trebui să fiu, totuși, mai explicit. Eu m-am născut și am trăit pe planeta Adnaxas, iar venirea mea pe Pămînt s-a petrecut în urmă cu doar 12 ani, într-o farfurie zburătoare, în scopul spionării și distrugerii acestei planete. M-a fermecat însă zîmbetul unei fete dintr-o farfurie și ne-am împrietenit. Pe scurt, din fostul căpitan Exmyex al Forțelor Aeriene Interplanetare am devenit un om obișnuit, locuiesc în Junction Valley, Statul Iowa, S.U.A., m-am căsătorit cu fata visurilor mele și avem 2 copii în parte astronauti.

Spuneam, deci, că la miezul nopții, cineva încerca să mă contacteze auricular.

— „Da, Exmyex, vă aud, cine este vă rog?” — am în-

PE PLANETA ADNAXAS NU SÎNT COPACI



HENRY
GREGOR
FELSEN

ceput să emit unde încă toropit de somn.

— „Exmyex, dădura năvală undele răspuns, spărgîndu-mi timpanele.

— „Slavă cerului, te-am găsit! Sînt Oxyox, și... ajutor, ajutooooo!”

— „Ce s-a întîmplat, unde ești?”, am întrebat.

— „Tocmai asta e, habar n-am unde mă aflu”, începuse să plîngă Oxyox, „dar nu mă întrerupe, ascultă, te rog; am aterizat chiar lîngă fosta ta navă spațială și sînt înconjurat de un trib de monștri care sînt hotărîți să mă distrugă.”

— „Nu zău, chiar așa?”

— „Nu ride, îți repet sînt înconjurat”, se auzi vocea lui Oxyox paralizată de spaimă. „Cred că sînt cu miile. Deocamdată îi țin la distanță cu ajutorul pistolului meu molecular și cu amenințarea că primul care va înainta cu un pas, va muri”. Tonul comunicării scăzu substanțial, iar vocea emițătoare era străngulată de groază.

„Exmyex, mă auzi, sînt niște creaturi oribile, înspăimîntătoare, de vreo 4 m înălțime, cu capete înfoiate și stufoase, care se mișcă încontinuu. Te implor, Exmyex, salvează-mă!!!”

— „Ei, hai, gata, liniștește-te, nu-ți mai face spaimă

singur. Te afli în pădure, iar creaturile din jurul tău nu sînt altceva decît copaci."

— „Copaci?“, repetă el cutremurat.

„Și ăștia, de obicei, sînt prietenoși? Învață-mă iute ce trebuie să le spun să-i fac să înțeleagă că nu le vreau nici un rău"

„Potolește-te odată, n-auzi? Nu trebuie să le spui nimic! Așteaptă-mă unde ești, vin îndată și reține, nu ești în pericol!"

— „Da, sigur că nu sînt, pentru tine e ușor, ție ce-ți pasă, oricare dintre aceste brute mă poate strivi în orice clipă, dar să nu mă tem", spuse el cu amărăciune.

M-am dat jos din pat cu repereziciune, m-am transformat în adnaxian și m-am făcut nevăzut — direcția pădure.

Acolo Oxyxox stătea neclintit, cu spatele lipit de fosta mea farfurie zburătoare abandonată acolo, și ținea discursuri, pline de emoție, unui trib întreg de arțari și nuci.

— „Vai, ce tare mă bucur că te văd, în sfîrșit!", zise Oxyxox, răsuffind ușurat la apariția mea.

— „Copacii ăștia, cum le spui tu, deveneau din ce în ce mai agitați. Cred că singurul motiv pentru care nu m-au atacat încă este faptul că m-au văzut coborînd din cer și mă consideră vreo zei-tate." Cu greu, într-un tirziu, l-am convins pe Oxyxox să-și abandoneze pistolul, ca să-i pot explica în liniște natura copacilor. Cînd eram pe cale să-l conving, o bufnîță a zburat cu un țipăt prelung, lucru care l-a făcut să devină din nou suspicios, așa încît am fost nevoit să-i explic apoi pe rînd și natura păsărilor, a albinelor și a florilor.

Cînd am terminat, muream de curiozitate să aflui motivul vizitei lui, deși îmi venea greu să deschid eu subiectul.

— „Cum îți s-a părut călătoria spre Pămînt?" — am întrebat în cele din urmă.

— „Oribilă" — s-a văicărit Oxyxox, — „ne-a sărit o garnitură și n-am putut coborî decît cu 16 mii de km/s. Am mers o eternitate, nici nu credeam c-o să mai ajungem vreodată".

— „Mai bine mai tirziu decît niciodată", am simțit nevoia să-l îmbărbătez „și bine ai venit!"

„Mulțumesc, Exmyex, mulțumesc mult" — se emoționă Oxyxox și simți nevoia să-și fluture altiporii pentru a lăsa aerul să pătrundă — „dar trebuie să-ți mărturisesc din capul locului că nu e vorba de o plimbare. Sînt aici într-o misiune de o covîrșitoare importanță".

— „A, așa?", am îngăimat politicoș, deși mi-era cam frică.

— „De o covîrșitoare importantă", repetă Oxyxox, întărîndu-și cuvintele.

„Adnaxas intenționează să stabilească relații oficiale cu Pămîntul, iar misiunea mea este să înlesnesc negocierile diplomatice necesare."

Pămîntenii, din cite înțeleg, nu realizează că zborul planetar de la Adnaxas la Pămînt este un fapt concret. De acord?"

— „Da", zisei.

— „Deci misiunea mea constă în a răspîndi mai întîi această veste pe Pămînt; cei de sus vor apoi să fac un tur al Pămîntului, ca să cîștig încrederea localnicilor și să pregătesc terenul pentru o viitoare cooperare între cele două planete".

Oxyxox privi apoi circumspect în jur, se apropie, și începu să șoptească:

— „De fapt, avem un imens surplus de trigisfoide și eu ar trebui să le plasez pe Pămînt înaintea ca altă planetă să ne atace și să ni le ia.

— „A, asta era deci, am suspinat ușurat, dar nu știu ce-am putea face noi cu ele aici, căci pe Pămînt nu există sadnifile pe care să le montăm".

— „Cu atît mai bine!", zise Oxyxox, entuziasmat, „poate voi reuși să vînd Pămîntului stocul complet!

Apropos, cam cît de repede crezi că-mi poți înlesni înțilnirea cu el?"

— „Cu... el?", am întrebat surprins și nelămurit.

— „Da, adică Președintele Pămîntului", spuse Oxyxox simplu. „Știi, este vorba de o misiune de o maximă importanță și s-ar putea interpreta ca o violare de protocol dacă am lua legătura cu un subaltern".

— „Mă tem că este imposibil", am spus.

„În primul rînd, nu există așa ceva — un președinte al globului —. Pămîntul este împărțit în multe țări, fiecare cu

guverne, legi, limbi și obiceiuri diferite.

Oxyxox se prăbuși de zădărnice, iar ambivopozii săi tremurau de disperare.

— „Atunci totul, totul este pierdut", mîrii el.

— „Într-adevăr, slabe speranțe", i-am continuat ideea. „Cred că nu-ți rămîne decît să te întorci pe Adnaxas și să comunici celor de acolo că trebuie să renunțe la această acțiune — sau cel puțin s-o amine cu vreo 100 de ani".

— „Imposibil! Nu pot să mă întorc. Pilotul meu s-a și reîntors și nu vine să mă ia decît dacă misiunea mea reușește. Trebuie să încerc să duc la bun sfîrșit ce mi s-a cerut, cu orice preț, înțelegi, Exmyex — trebuie!, de aceea te și rog să mă ajuți, altfel nu mă mai așteaptă pe Adnaxas decît Dematul".

— „Nu, asta nu se poate" — mă cutremuram. Săracul Oxyxox.

Dacă un locuitor de vază al planetei Adnaxas comitea o greșeală capitală, aceasta se pedepsea automat cu „dema-terializarea".

Victima este mai întîi transformată în nimic, apoi renaște instantaneu într-o stare jalnică, umilă, iar de-a lungul noii sale vieți păstrează integral memoria și experiența vieții anterioare, fără a o putea folosi sau comunica altcuiva. Această formă de pedeapsă este rezervată

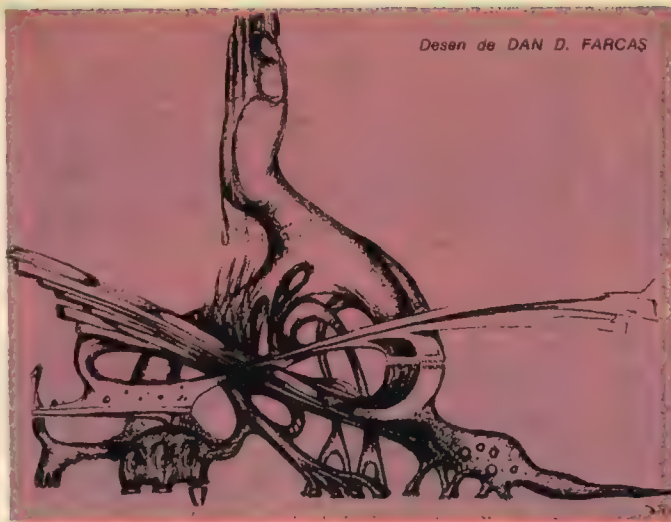
PE PLANETA ADNAXAS NU SÎNT COPACI



HENRY
GREGOR
FELSEN

ALMANAH
ANTICIPATIA

SP



elitei, pentru a-i împiedica să ajungă aroganți sau nepăsători datorită poziției deținute.

— „Așa că, dacă nu ma ajuți...”

— „Bine, lasă-mă să mă gîndesc ce pot face. Între timp îți recomand să te transformi în ființă umană și să-ți iei o cameră la un hotel. Îți trebuie un somn bun, reconfortant”.

Oxxyox se mută imediat în echivalentul său uman, transformîndu-se în domnul John P. Jones, un om mărunțel, preocupat, cu păr castaniu și față ștearsă, din care se remarcău 2 ochi albaștri. Părea tipul de om care și-a petrecut toată viața în spatele unui birou și a căruia digestie îi dădea de furcă. Nu prea era genul pe care l-aș fi ales eu pentru o misiune interplanetară, dar... și dintr-o dată mi-am dat seama care era motivul real al trimiterii exprese a lui Oxxyox pe Pămînt.

Un diplomat nu putea fi ars. De aceea, singurul mod de a scăpa de el era invocarea Dematului.

Analizîndu-l mai îndeaproape pe Oxxyox, oricine și putea da seama că era o victimă trimisă la o nereușită sigură. Asta m-a dezgustat. Oxxyox era un străin pentru mine, dar întreaga afacere era grosolan rezolvată, cu siguranță, de mina vreunui birocrat care nu-și părăsise niciodată planeta.

În dimineața următoare, m-am reîntors la hotelul unde Oxxyox mă aștepta plin de

curiozitate și nerăbdare.

— „Ei, haide odată, e gata planul?”

— „Da, uite la ce m-am gîndit: după cum știi, nu există un anume Președinte al Terrei, dar noi ne aflăm acum în S.U. Colosala ta poveste, de îndată ce va face vîlvă aici, va înconjura cu siguranță tot Pămîntul, în doi timpi și trei mișcări”.

— „Și ce propui?”, spuse curios Oxxyox.

— „Atunci va fi momentul potrivit” — am continuat solemn — „ca tu să faci pentru Pămînt ceea ce nimeni nu a mai fost în stare să înfăptuiască. Dar ai grijă, cînd vei face prima comunicare publică, pentru a discuta relațiile interplanetare, să nu uiți să subliniezi ce greu va fi să îți legătura cu toate țările Pămîntului separat și să pledezi pentru o singură agenție reprezentantă a Pămîntului întreg.

Astfel poate vom ajuta și Națiunile Unite să devină guvernul mondial, și poate tocmai noi, Oxxyox, îți dai seama, tocmai noi, doi bieți adnaxieni, vom fi instrumentele care să unifice odată Pămîntul!

Dacă există cea mai mică șansă de a realiza acest lucru, atunci sînt întru totul alături de tine!”

— „Gata. Grozav, s-a făcut”, sări Oxxyox entuziasmat. „Acum, ce zici, cum crezi că vom putea obține o audiență la Președintele vostru?”

— „Nimic mai simplu” —

am răspuns.

— „Transportă-te în biroului, transformă-te în om și poți începe tratativele”.

Oxxyox își scutură energic capul.

— „Nu, nu, de trei ori null!”. „Îmi pare rău, Exmyex, dar am și eu instrucțiunile mele. Nu-mi este permis să folosesc șmecherii. N-ar fi demn.

Dacă-ți amintești, am încercat metoda asta cînd doream să stabilim relații cu Uranus. Ambasadorul nostru credea că a dat lovitură cînd a fost invitat să ocupe mai multe funcții importante în același timp, pentru a-și da seama mai tirziu că nu era decît ținta ironiilor tuturor.

Nu putem repeta această greșeală.

Pe Pămînt trebuie să fim luați în serios. Atunci cînd e vorba de afaceri (atîta am învățat și eu), oamenilor nu le place să aibă de-a face cu cineva care să se poată strecura în seif și să le citească documentele confidentiale”.

— „Și atunci, tu la ce te-ai gîndit?”, am replicat sarcastic, „să aștepti pînă-și va da singur seama de neobișnuita ta apariție pe Pămînt și să vină el singur să te caute?”

— „Nu, dar cred că o scrisoare ar fi lucrul cel mai potrivit” — spuse Oxxyox hotărît — „și unde mai pui că i-o și pot adresa personal.

De îndată ce o va citi, va putea să decidă singur cum crede de cuviință”.

— „Minunat, n-am ce zice! Preciș o să creadă că scrisoarea e opera vreunui nebun și nici măcar n-o să primești un răspuns”.

— „Nu și atunci cînd vezi hîrțiile oficiale cu antet..., atunci își vor da seama imediat că nu e vorba de nici un...” aici se opri brusc, căscă o gură cît o șură, și se holbă la mine descurajat. Acum știu ce am uitat să iau de acasă, — hîrțiile cu antet.

Nu-i nimic, voi folosi hîrțiile cu antetul hotelului în care locuiesc. Sper să fie de ajuns”.

— „Speră!”, am înginat, în timp ce Oxxyox se și apucase să scrie scrisoarea.

— „Dar ce te faci dacă secretarul care o deschide primul nu te crede și o aruncă la coș?”

— „Prostii! Imposibil!”, răspunse Oxxyox încrezător și, cu spatele la mine, cu creio-

PE PLANETA ADNAXAS NU SÎNT COPACI



HENRY
GREGOR
FELSEN

nul de la hotel vîrit pe jumătate în gură, se frămînta să găsească formula cea mai potrivită de adresare președintelui.

În curînd podeaua se umplu de cocloașe de hîrtie, cînd, deodată, se auzi o exclamație de victorie.

— „Așa, da!”, zise Oxyxox, aruncînd creionul cît colo. „Acum e bine. Ia ascultă”, și-i înmînă scrisoarea.

Sub antetul hotelului, Oxyxox adăugase:

„Cartier general temporar”

Ambasada Adnaxiană
iar textul continua mai jos grupat:

Către: Președintele S.U.A.

Salutări,

Dragă domnule președinte, sînt copleșit de onoarea ce-mi revine, aceea de a vă comunica o chestiune de o importanță vitală. Azi am sosit pe Pămînt de pe planeta Adnaxas. Misiunea mea constă în a explora posibilitățile unor relații diplomatice între minunata dumneavoastră țară și mult iubită mea planetă, în speranța că relațiile de cooperare economică, mutual avantajoase, vor fi rezultatul discuțiilor dintre noi.

Sînt gata să încep tratativele preliminare și negocierile de îndată ce o veți considera oportun.

Semnat
Oxyxox

Excelența sa, reprezentant și ambasador plenipotențiar din Adnaxas pe Pămînt.

Camera 309.

Hotel „Junction Valley”

Junction Valley, Iowa, Pămînt.

P.S. Vă rog să scuzați lipsa hîrtiilor oficiale și ortografia.

— „Ei, cred că e suficient, nu-i așa?”, spuse Oxyxox, smulgîndu-mi scrisoarea din mînă spre a o pune într-un plic.

— „N-o să primești nicio-dată răspunsul”, am concluzionat, „și-ți repet, singura șansă de a te face băgat în seamă este de a demonstra ceea ce noi considerăm un miracol”.

— „Da' de unde”, mă apostrofă Oxyxox, „așa îți imaginezi tu pentru că nu cunoști puterea cuvîntului scris” — și-mi înmînă solemn scrisoarea.

— „Pune-o, te rog, la poștă în drum spre casă și mai bine gîndește-te la viitoarea ta poziție dacă reușim. Vom fi cei mai celebri oameni de aici în două săptămîni”.

Am pus scrisoarea la poștă, știind cu exactitate ce-o să urmeze, cînd va fi deschisă la Casa Albă; și în orice caz, consider că eu, atunci cînd am aterizat pe Pămînt, știam ceva mai multe despre relațiile între oameni.

Așa au trecut două săptămîni.

În fiecare zi Oxyxox își mai cizela un pic discursul, pe care-l repeta fără întrerupere, și aștepta cu înfrigurare poșta — dar nici un răspuns. În mijlocul celei de-a treia săptămîni l-am vizitat și l-am găsit stingher și descurajat.

Stătea așezat pe pat, îmbrăcat cu pantalonii lui în dungi și sacoul în carouri, pălăria rostogolită pe podea, iar garioafa de la butonieră veștejită.

— „Ce s-a întîmplat?”, l-am întrebat. „Vești proaste de pe Adnaxas?”

Drept răspuns, mi-a înmînat o scrisoare.

— „Citește-o!”, a spus cu disperare în glas.

Scrisoarea era adresată lui Oxyxox.

„Excelenței sale, reprezentant și ambasador plenipotențiar din Adnaxas pe Pămînt

Dragă domnule Oxyxox,
Mulțumim pentru scrisoarea dvs. adresată Președintelui, în care sugerați stabilirea

unor relații diplomatice între Adnaxas și S.U. Sînt absolut sigur că Președintele va fi foarte interesat să afle lucrurile pe care aveți să i le comunicați, atunci cînd i se vor aduce la cunoștință”.

Scrisoarea era semnată de secretarul secretarului de stat.

— „Știu eu foarte bine ce înseamnă asta”, ridică Oxyxox tonul, „și eu am scris cuvintele astea de sute de ori pînă acum, ca să scap de niște bieți nebuni inofensivi. Asta e concediere definitivă”.

— „Dar nu-i nimic dacă nu poți face debutul în țara asta, îți mai rămîn toate celelalte: Anglia, Franța, poate putem capta chiar atenția Națiunilor Unite”.

— „Nu!”, zise Oxyxox, „nici o speranță. Modul de gîndire al tuturor guvernelor este mereu același. Vom fi tratați peste tot absolut la fel, în orice capitală de pe Pămînt”.

— „E adevărat, dar nu te poți da bătut!, știi doar ce te așteaptă, nu?”

— „Păi nici nu mă predau, abandonez doar ideea de a mă adresa politicienilor. Îmi voi pleda cazul direct poporului și atunci cînd masele vor fi de partea mea, conducătorii Pămîntului vor trebui să-mi accepte condițiile”.

Oxyxox își scoase hainele de protocol și-și puse un costum obișnuit.

— „Du-mă repede la prietenii și vecinii tăi” — spuse el hotărît.

„Dă-mi ocazia să vorbesc omului de pe stradă și pe urmă să vezi succes”.

Am fost de acord, cu condiția să mă scoată din cauză pînă în momentul cînd va fi acceptat ca Adnaxian.

Odată înțelegi, l-am dus la clubul meu. Acolo eu am intrat primul și m-am dus direct la bar. După cîteva cuvinte, Oxyxox m-a urmat, comportîndu-se de parcă ar fi fost singur.

A venit și el la bar, mi-a făcut complice cu ochiul, în timp ce barmanul se apropia.

— „Cu ce vă servim?”

— „Whisky și gheață”, spuse sec Oxyxox. În timp ce-și savura băutura, îl fixă pe barman și suspină gîndindu-se la el ca la o victimă sigură.

— „Acesta este primul meu pahar” — zise cu voce tare.

— „Ca și toate celelalte“, completă mai încet barmanul.

— „Prietene, vino mai aproape“ — se adresa Oxxyox barmanului — „nu observi nimic deosebit la mine? — adică la înfățișarea mea?“

Barmanul se holbă puțin, apoi glăsuie scurt:

— „Nu, de ce?“

— „Așa, fiindcă“ — începu Oxxyox povestea cu vocea șoptită, aplecându-se spre bar — „nimeni nu mai știe secretul meu; știi, eu nu sînt om“.

— „Nu zău! chiar așa?“ — zise barmanul uitîndu-se pe furiș la paharul cu whisky.

— „Da, mă numesc Oxxyox și am sosit pe Pămînt într-o fărfurie zburătoare de pe Planeta Adnaxas și...“

— „Uite ce-i“, zise barmanul compătimitor, „cred c-ai trecut prin clipe grele ieri. N-ar fi mai bine să te duci tu binîșor acasă, să tragi un pui de somn? Poate cînd te scoli o să-ți amintești și cine ești, da?“

Oxxyox părăsi barul dezgustat și căută din priviri o a doua victimă.

Singurul om din bar la ora aceea era Big Bud Taplinger.

— „Domnule“ — spuse Oxxyox — „îmi permiteți să mă prezint?“

— „Sigur, dom'le“ — răspunse Big Bud încîntat de companie.

— „Mă numesc Oxxyox și sînt din Adnaxas“.

— „Ei, bravo!“ — se extazia acesta, dîndu-i un pumn zdravăn, de simpatie, în spate.

„De fapt, puțin îmi pasă din ce parte a Texasului ești, că mie toți texanii îmi sînt simpatici“.

Următoarele douăzeci de minute s-au irosit încercînd imposibilul pentru a scăpa cu viață din duioasa îmbrățișare a lui Big Bud.

În cele din urmă m-am întors la hotel, în liniște. Eu am spart tăcerea.

— „Ei, vezi, așa pățești mereu cu pămîntenii, sau sînt suspicioși, și te ascultă cu neîncredere, sau nu te ascultă deloc.“

Dacă vrei s-ajungi la bun sfîrșit, recurge la șiretlicuri și fă-i să creadă adevărul pur“.

Oxxyox stătea trîntit pe pat, palid, cu fruntea plină de sudoare.

— „Îmi închipuiam că povestea mea va veni ca o lovitură de trăznet pentru ei“...,

spuse el șovăind, „îmi imaginaam o audiență înfiorată de entuziasm; vestea urma să se răspîndească cu viteza luminii și chiar vedeam mulțimi adunate pe străzi...“

— „Și-acum ce planuri ai?“ — l-am întrerupt.

— „Intenționez să colind Pămîntul, să opresc oamenii pe stradă și să le povestesc pentru ce sînt aici. Cineva, undeva, trebuie să mă creadă, și atunci misiunea mea va deveni un triumf.“

— „Și dacă nu te vor crede niciodată?“

Oxxyox tremură de spaimă.

— „Dematul!“ — se resemnă el.

— „Ah! Dacă ai încerca măcar o singură farsă!“ — am răbufnit.

— „Nu, asta nu, eu țin la principii; hai să mergem“.

L-am condus pînă la marginea orașului. Acolo ne-am strîns miinile. Apoi Oxxyox și-a ridicat gulerul hainei și a plecat, agale, tirîndu-și picioarele și lovindu-și în mișcare genunchii cu valiza.

Lunile se scurgeau una după alta și nu primeam nici o veste de la el.

Într-o bună zi însă, sosi pe adresa mea o scrisoare din California.

Cînd am deschis-o, a căzut din ea o fotografie. Era poza lui Oxxyox. Purta un beret, ochelari de soare, o jachetă sport, bermude și cizme de cow-boy. Un zîmbet larg îi brăzda fața bronzată.

Într-o mîna ținea un port-garet lung de un metru, iar cu celălalt braț înlănțuia o superbă blondă în bikini.

Alături era scris:

„Dragă Ex,

Doar cîteva cuvinte. Sînt fericit. După ce te-am părăsit am dus-o greu, lumea rîdea de mine și nu o dată am fost arestat.

Eram cît pe aci să mă dau bătut cînd am ajuns în California, unde mi-am găsit în sfîrșit liniștea. O climă minunată, peisajele cele mai frumoase din toate lumile te îmbie la tot pasul și sînt logodit cu fata de lîngă mine, care are o fermă pe care o voi conduce după căsătoria noastră.

După cum probabil ai ghicit, nici nu-mi trece prin cap să mă mai întorc pe Adnaxas, dealtfel mi-am și dat demisia din fostul meu post și de-a-cum încolo intenționez să numesc Pămîntul — casa mea.

Iar dacă te interesează,

mi-am atins scopul parțial.

Aici, în California, oamenii nu-și bat joc de mine, atunci cînd le istorisesc cine sînt de fapt, și nu numai că mă cred pe cuvînt, dar aș putea să-ți și prezint vreo 12 gata să jure în orice moment că au venit pe Pămînt odată cu mine în aceeași fărfurie zburătoare.

Adios, amigo!

Traducere:
MIHAELA POPA

CÎNTEC DE ÎNTORS DIN LUNĂ

Se spune că pe Lună

Ar fi sufletele oarbe

Ale morților

Și ale nebulilor

Pot avea, de exemplu

Aspectul unor frunze

Căzute din copaci cenușii.

Cînd Armstrong

A trecut pe acolo

A sfărîmat sub tălpi

Frunzele uscate și teoretice.

Și morții și nebulii

Au mai murit o dată.

LUCIAN MERIȘCA
- Cîneclul „QUASAR“, Iași

ZECE SECUNDE

DORIN DAVIDEANU

Sosit la destinație, Mesagerul se materializează și se pregătește să-și înceapă misiunea.

Totul îi apare confuz, încețoșat. Destul de repede însă, își dă seama că se află într-o încăpăre vastă, unde se găsesc mulți oameni.

Oamenii l-a recunoscut imediat. A fost pregătit pentru asta. Misiunea lui e să îi observe; să observe — de fapt — cit mai multe lucruri.

Privește atent în jur. Încăpărea pare să fie locul de desfășurare a unei experiențe științifice. Înseamnă că a nimerit cum nu se poate mai bine. Încearcă să rețină cit mai multe amănunte. Un perete întreg e ocupat de etajere cu flacoane și recipiente etichetate. Ceva mai departe, mai mulți bărbați stau așezați la câteva mese, studiind preocupati niște fișe. Totul în jur îi pare nemîșcat.

Sesizează, în schimb, sunetele. Aerul încăperii vibrează, e plin de sunete; sunete prelungi, unele ușor modulate, cele mai multe uniforme. Plutesc persistent, insistent.

Mesagerul își întrerupe firul gândurilor pentru a privi atent o ființă de o frumusețe deosebită, o față aflată la cîteva pași de el. O vede dintr-o parte, are un profil fin și liniștit, de o nespūsă delicatețe. Ochii îi sînt mari, iar genele prelungi.

lată, frumusețea — gîndește Mesagerul — frumusețea e aceeași pretutindeni, dacă eu, venit dintr-o altă lume, o pot percepe și înțelege.

Se concentrează din nou asupra sunetelor ce umplu încăpărea. Le analizează atent și curînd distinge un sunet deosebindu-se prin timbru de celelalte și dominîndu-le prin claritate. Îi urmărește vibrația plină, pînă cînd sunetul e înlocuit de un altul, mai ascuțit.

Privește în jur și reușește să descopere sursa acestor sunete deosebite. Provin de la un aparat de dimensiuni medii, aflat în imediata lui apropiere. În fața tabloului de comandă e așezat un bărbat vîrstnic, preocupat cu totul de manevrarea aparatului.

Dar și el e nemîșcat. În toată încăpărea, nimeni nu se mișcă!

De ce?! — se întreabă Mesagerul, îngrijorat. Poate se află într-un muzeu... iar toți oamenii pe care-i vede sînt manechine! Sau statui! Mesagerul privește spre fata cu ochi mari, așteptînd parcă de la ea înfirmarea presupunerilor sale.

Fata are acum pleoapele pe jumătate coborîte și această schimbare abia perceptibilă îl asigură pe Mesager că se află în mijlocul unor ființe vii.

Într-unul din colțurile încăperii, pe jumătate cufundat în întuneric, zărește cîteva bărbați plasați în jurul unei mese mari, pe care sînt așezate corpuri sferice, închipuind un sistem stelar sau, poate, o neobișnuită structură mo-

leculară.

Liniștit, Mesagerul observă acum că, de fapt, toți cei prezenți se mișcă, dar cu o deosebită încetineală.

Poate nu vor să-mi atragă atenția într-o direcție greșită — gîndește Mesagerul. Dar atunci, încotro trebuie să-și îndrepte atenția? Ce încearcă oamenii aceia să-i spună, iar el nu e în stare să înțeleagă?!

Fata cu genele prelungi are pleoapele cu totul coborîte acum. Poate e obosită.

Sunetele, trebuie să asculte sunetele, să le priceapă mesajul... Privește o clipă spre aparatul care emite în continuare sunete pline, prelungi, și spre bărbatul așezat în fața acestuia. Urmărește cu mare atenție sunetele. Observă că au durate egale, iar în succesiunea tonurilor de înălțimi deosebite există o anumită ordine. Se prea poate să alcătuiască un limbaj. Timpul pe care îl are la dispoziție este însă mult prea scurt pentru a încerca să-l desci-freze. O vor face alții, altadata, mai tîrziu.

O caută cu privirea pe fata cea frumoasă și aceasta are ochii mari deschiși, luminîndu-i misterios chipul.

Mesagerul privește apoi spre ceilalți oameni aflați în jurul lui și are impresia că toți îl privesc acum pe el, urmărindu-l concentrați.

Auzul îi este lovit de un zgomot mult mai puternic decît toate celelalte, izbucnit dintr-o dată, prelungindu-se apoi și scăzînd treptat în intensitate. Încearcă să identifice sursa acestui zgomot și se miră că abia acum îl observă pe bărbatul puternic, blond, care s-a desprins dintre ceilalți. În mina dreaptă ține un instrument ciudat, îndreptat spre el și în jurul căruia



Desen de ALEXANDRU ANDRIEȘ



Desen de MERET ALEXANDRU

piutește o ceață ușoară. Un aparat de emisie, poate. Dar Mesagerul nu reușește să înțeleagă nimic.

Privește distrat o insectă mică, de culoare roșiatică, lucind stins în lumina slabă, care zboară în direcția lui. Apoi se uită în trecut spre fata cu gene lungi și nu se mai miră văzînd că are iarăși pleoapele coborîte.

Majoritatea celorlalți, însă, îl privesc nemișcați, insistent, și nu știe cum să considere privirile lor intense.

Timpul pe care îl are la dispoziție e pe sfîrșite. Mesagerul se întreabă dacă l-a folosit cum se cuvine. Desigur, totul va fi interpretat; dar e sigur că îi scapă ceva. Există un obstacol care îl împiedică să înțeleagă ce se întîmplă acolo, în fața lui.

Fata s-a întors și ea spre Mesager și îl privește cu ochii ei mari. I se pare că pe chipul ei citește mirarea, surpriza. Poate se înșală.

Mufîndu-și privirea, Mesagerul observă din nou mica insectă arămie. Acum e mai aproape și continuă să se apropie, rectiliniu. Brusc. Mesagerul își dă seama că nu e vorba despre o ființă vie. Insecta e un obiect, de formă cilindro-conică, și se apropie de el rotindu-se în jurul axei longitudinale.

Un mesaj! Poate îi trimite un mesaj! Trebuie să analizeze obiectul acela, care acum e foarte aproape.

În acest moment însă, Mesagerul aude chemarea Centrului și părăsește instantaneu încăperea vastă, plină de oameni.

În „Saloon“-ul înecat de fum, rumoarea e în creștere. Glasuri încă speriate se întretate:

— Ați văzut cu toții! O stafie!!!

— Ba bine că nu! A apărut așa, deodată, la doi pași'naintea noastră!

— O fi fost vreun duh rău! Am auzit că în munții ăștia...

— Dar și Tommy!... Țsta zic și eu bărbat! Nu s-a temut să scoată Coltul și să tragă!...

— A izgonit-o cît ai clipi!

Cel numit Tommy e un tînar înalt și spătos, cu plete blonde. În mîna dreaptă strînge Coltul din a cărui țevă se ridică o șuviță subțire de fum.

— Nu este om în tot ținutul, de care să mă tem! — zice. Credeți că o să mă sperii de-o stafie?! Învirtește arma pe deget și o viră la locul ei în tocul de la centură.

Liza, o fată drăguță, îl privește admirativ și, după obiceiul ei clipește repede, coborînd peste ochii mari pleoapele cu gene lungi.

Stăpînul „Saloon“-ului a părăsit locul lui din spatele tejghelei și se pregătește să ceară socoteală tînarului curajos, întrucît glonte s-a oprit tocmai în rafturile ce acoperă un perete întreg al încăperii, distrugînd cîteva sticle cu whisky de cea mai bună calitate.

Scena e urmărită de băbații de la mese, care au uitat pentru cîteva momente de vîșnică lor preocupare: jocul de cărți.

Ceva mai departe, cei cîțiva pasionați de biliard au întrerupt partida și comentează recentul eveniment. Bilele uitate pe postavul verde par a alcătui o ciudată structură chimică, sau poate macheta unui sistem planetar îndepărtat.

Un singur om a rămas impasibil: bărbatul în vîrstă, aflat în mijlocul încăperii. Așezat cu spatele, nu a observat apariția stafiei și, fiind obișnuit cu împușcăturile, continuă să-și plimbe nepăsător degetele pe claviatura vechiului său pian.

POVESTE CU SPIONI ROBERT SHECKLEY

AM ÎNCURCAT-O acum. E cam dificil de explicat cum am nimerit în încurcătura asta, așa că-mi mai bine poate să-ncep cu începutul.

De când am terminat școala de comerț naval în 1991, am avut un post bun ca montator de valve sphinx la o linie de producție de Nave Spațiale Grane. Îmi plăceau cu adevărat aceste nave uriașe huruind în mersul lor de la Cygnus la Alpha Centauri și înspire toate locurile cunoscute din ziare. Eram un tânăr cu viitor, aveam prieteni, chiar pe niște fete cunoșteam. Dar n-a fost bine. Meseria era faină, dar n-am fost în stare să mă obișnuiesc cu acele camere de control care-mi supravegheau miinile. Nu că-mi păsa de camerele T.V., propriu-zis, ci de zgomotul lor; nu mă puteam concentra. M-am plîns la securitatea internă. Le-am zis: „Uite ce e, de ce nu pot avea și eu camere T.V. noi și silențioase la fel ca ceilalți?” Dar erau prea ocupați. Ca mai apoi, o mulțime de lucruri mărunte să-nceapă să mă deranjeze. Cum ar fi de exemplu magnetofonul din T.V.-ul meu. F.B.I. nu-l regla niciodată cum trebuia și cît era noaptea de lungă bizăia. M-am plîns de o sută de ori. Le-am zis: „Uite ce e, magnetofonul nici unuia nu bizăie ca acesta. De ce al meu?” Dar mă primeau cu discursul despre cîștigarea războiului rece și imposibilitatea lor de a mulțumi pe toată lumea. Lucruri de astea fac o persoană să se simtă în inferioritate. Credeam că guvernului meu nu-i pasă de mine. Să luăm, spre exemplu, Spionul

meu particular. Trebuie că se credea actor de film, căci purta întotdeauna un trenchi stropit și o pălărie moale cu boruri late, trasă peste ochi. Era un tip slab, nervos și-mi călca practic pe călcîie, de teamă să nu mă piardă. Eh, se străduia și el. Dar era jenant chiar numai să-ți fie numele legat de persoana lui. Prietenii mei se-mbolnăveau de ris ori de cîte ori apăream cu el gîfîindu-mi în spate. „Bill, spune-mi ei, asta-i tot ce poți face?” Iar prietena mea îl considera un tip înfiorător. Normal că m-am dus apoi la Comitetul de Investiții și le-am zis: „Uite ce e, de ce nu-mi dați un Spion instruit, așa cum au și ceilalți?” Mi-au răspuns că mă vor avea în vedere, dar știam că nu eram destul de important pentru a mi se da atenție. Eram bolnav că eram ignorat, bolnav că eram neglijat.

Atunci am început să mă gîndesc la Spațiul Îndepărtat. Acolo erau miliarde de mîile pătate de nimic, punctate cu nenumărate stele. Trebuia să fie un loc și pentru mine. Mi-am cumpărat o listă luminoasă a Universului și un zdrențaros de Pilot Galactic.

Toate economiile mele s-au dus pe un Star Clipper. O navă antică pierzînd oxigen prin toate crăpăturile. Avea un reactor atomic foarte inflamabil și cu propulsie nesigură care putea să te azvîrle practic oriunde. Era periculos, dar nu riscam decît propria-mi viață. Cel puțin așa gîndeam. Așa că mi-am luat pașaportul, viza albastră, roșie, înțepăturile contra răului de spațiu și actele cu privire la impozite. Acasă mi-am împachetat lucrurile și le-am zis adio magnetofonelor. Pe stradă am dat mîna cu săracul meu Spion și i-am dorit succes. Mai rămăsese viza finală, așa că m-am grăbit spre Oficiul Final de Certificate. Un slujbaş cu miinile albe și bronzat la lampă se uită la mine suspicios. „Unde doriți să plecați?” „În spațiu”, răspunsei eu. „Desigur. Dar unde anume?” „Nu știu încă. Pur și simplu în spațiu. Spațiul îndepărtat. Spațiul liber.”

Slujbaşul șopti, suspinînd a plictiseală: „Va trebui să fiți mai explicit, dacă doriți o viză. Aveți de gînd să vă stabiliți pe o planetă în Spațiul American? Sau ați dori să emigrați în spațiul britanic, olandez, francez?” „Nu știam că spațiul ar putea fi proprietatea cuiva. Unde e spațiul liber?” „Nicăieri”. „Cît de de-

parte se întind hotarele limită?” „La infinit”. Pentru o clipă am rămas tuț. Nu-mi închipuisem niciodată posibilitatea unui drept de proprietate a vreunui strop de infinit. Dar părea destul de normal. În definitiv **cineva** trebuia să-l stăpînească. „Vreau să merg în Spațiul American”, am zis. Părea că n-avea importanță în acel moment, deși s-a dovedit a fi altfel decît îmi imaginam.

Ursuz, slujbaşul dădu din cap afirmativ. Îmi verifică documentele pînă la vîrsta de cinci ani și nemaivînd rost să controleze în continuare, îmi dădu Viza Finală. Portul spațial se îngrijește de nava mea și am reușit să pornesc fără să distrug vreun tub. Cînd Pămîntul se pierdu în depărtare, devenind cît un vîrf de ac și dispărînd apoi, mi-am dat seama că de acum eram singur.

Timp de 50 de ore am făcut o inspecție tuturor magaziiilor. Am observat că unul din sacii mei cu legume avea o formă diferită de a celorlalți. Cînd l-am deschis, în locul celor 100 de livre de cartofi, am descoperit o fată. O blatiștă. Am rămas cu gura căscată, holbîndu-mă la ea. „N-ai de gînd să mă ajuți să ies afară? Sau preferi să închizi sacul și să uiți totul?” Am ajutat-o să iasă. Ea spuse: „Cartofii tăi sînt plini de cocoloașe.” Aș fi zis la fel în ceea ce o privește. Era o tină ră zveltă, cu un șuvoi de păr blond roșcat arzător, o mutrișoară simpatică și obraznică, cu niște ochi albaștri gînditori. Pe Pămînt, aș fi mers bucuros zece mîile numai că să o întîlnesc. În spațiu, nu mai eram așa de sigur.

„Ai putea să-mi dai ceva să mînc?” întrebă ea. „Tot ce-am avut de cînd am părăsit Pămîntul au fost doar niște morcovi cruzi.” I-am făcut un sandviș. În timp ce mîncă, am întrebat-o: „Ce faci aici?” „N-ai să înțelegi”, spuse ea printre înghițituri. „Ba da.” Se îndreptă spre hublou și privi mulțimea de stele - stele americane, majoritatea dintre ele - arzînd în spațiul gol american. „Am vrut să fiu liberă”, spuse ea.

Se lăsă, obosită, pe patul meu de cazarmă. „Presupun că îți par o romantică”, adăugă ea încet. „Sînt tipul de neună care-și recită poezii noaptea pe întuneric și plînge în fața unei stațuete absurde. Frunzele îngălbenite de toamnă îmi dau fiori, iar picăturile de rouă de pe pajiste, în prag de zi, îmi par lacrimi ale Pămîntului întreg. Psihiatru! meu

spune că sînt o inadaptabilă". Închise ochii a oboseală. Să stai într-un sac timp de 50 de ore trebuie să fie desigur teribil de obositor.

"Pămîntul m-a dat gata", spuse ea. „N-am mai putut suporta înregimentarea, războiul rece, războiul cald, totul. Am vrut să rîd în aer liber, să alerg pe cîmpuri înverzite, să umblu veselă prin păduri întunecoase, să cînt.” „Poți să rîmi”, am spus eu. Adormise în patul meu, cu un zîmbet încrezător pe buze. Imediat i-am scotocit poșeta. Am găsit cinci rujuri, o pudră, un flacon de parfum, „Venus 5” și o insignă cu inscripția: Detectiv Special F.B.I. Bănuiesem, desigur. Fetele nu vorbesc așa; spionii însă, da. Era frumos să știu că guvernul meu mă mai căuta. Asta făcea ca spațiul să pară mai puțin solitar.

Nava înainta în adîncimile Spațiului American.

Lucrînd 15 ore din 24, am reușit să mențin conducerea navei; reactoarele atomice rămăneau suficient de reci, iar fuzelajul îmi părea solid. Mavis O'Day - așa se numea Spionul meu - pregătea toate mesele, avea grijă de păstrarea curăteniei în navă și ascundea o serie de mici aparate de filmat prin toată nava. Huruiam groaznic, dar mă prefăceam că nu le observ. Cu toate acestea, relațiile mele cu Miss O'Day erau cordiale. Călătoria se derula normal - chiar fericit, aș zice - pînă cînd se înîmplă ceva.

Moșaiam la tabloul de bord și deodată un semnal luminos de mare intensitate își făcu apariția la prova tribord. Am sărit înăpoi, lovindu-mă de Mavis, care tocmai introducea o bobină de film în aparatul de filmat nr. 3. „Scuză-mă”, i-am zis. „Oh, nu-ți fă probleme”, replică ea. Am ajutat-o să se ridice. Aproximarea ei era periculos de plăcută și parfumul ațîțător de „Venus 5” îmi invada nările. „Poți să mă lași acum”, spuse ea. „Știu”, răspunsei eu, continuînd să o țin în brațe. Sfirnit de apropierea ei, m-am trezit spunînd: „Mavis, nu te-am cunoscut de foarte mult timp, dar...” „Da, Bill”, răspunse ea...

În acele momente uitasem de relația noastră Suspect-Spion. Nu știu ce aș fi putut spune. Dar, chiar în acea clipă, un al doilea semnal străluci în afara navei. Am lăsat-o pe Mavis și m-am grăbit la pupitrul de comandă. Am frînat cu dificultate bătrînul Star Clipper și m-am ui-

tat în jur. Afară, în vidul imens al spațiului, era un singur fragment de rocă. De el era agățat un copil în costum spațial, cu o rachetă semnalizatoare într-o mînă și cu un cățeluș, și el în costum spațial, în cealaltă.

L-am adus imediat înăuntru și i-am deschiat echipamentul spațial. „Cîinele meu”, zise el. „N-are nimic, fiule”, i-am răspuns. „Îmi pare tare rău că am dat buzna așa”, zise băiatul. „Lasă”, am replicat eu. „Ce făceai acolo?” „Domnule”, începu el, cu o voce nesigură, „va trebui să încep cu începutul. Tatăl meu a fost pilot spațial de încercare și a murit vitejește, încercînd să doboare bariera luminii. Mama s-a recăsătorit de curînd. Actualul ei soț e un tip masiv și cu părul negru, cu ochi înguști

și vicleni și cu buzele strînse. Pînă de curînd lucra la un raion de panglici dintr-un magazin universal. Nu i-a convenit prezența mea de la bun început. Cred că îi aminteam de tata, cu buclele mele blonde, ochii mei ovali și felul meu de a fi vesel. Dușmănia noastră răbufnea cînd și cînd.

Apoi a murit un unchi al lui - în împrejurări neclare - lăsîndu-i o moștenire în spațiul britanic. Am pornit la drum, în nava lui. După un timp, ajungînd în această zonă pustie, i-a spus mamei: «Rachel, băiatul e destul de mare ca să se descurce singur.» Mama a răspuns: «Dar, Dirk, e atît de tînăr!» Cu inima frîntă, biata mamă a cedat voinței neînduplecate a bărbatului căruia nu i-am spus niciodată

Colaj de D. MERIȘCA



POVESTE CU SPIONI

ROBERT
SHECKLEY

tată. M-a vîrît în costumul spațial, mi-a dat un pistol de semnalizare, i-a pus și lui, Flicker costumul și mi-a zis: „În zilele noastre un tinăr poate să se descurce în spațiu de unul singur.» «Dar nu e nici o planetă cale de două sute de ani lumină», am replicat. «O vei găsi afară»; a scrisnit și m-a împins spre bucata asta de stîncă.

Băiatul făcu o pauză de respirație, în vreme ce Flicker se uita la mine cu ochii lui ovali și umezi. I-am dat cînelui un vas plin cu lapte și pîine, iar băiatul a mîncat un sandviș cu unt de arahide. Mavis îl duse pe micuț în cameră și îl vîrî ușor în pat. Eu m-am întors la comenzi, am pornit din nou nava și am declanșat interfonul.

„Trezește-te, idiotule!”, o auzii pe Mavis spunînd. „Lasă-mă să dorm”, răspunse băiatul. „Trezește-te! Ce vrea Congressional Investigation cu trimiterea ta aici? Nu-și dau seama că acesta e un caz de F.B.I.?” „El a fost reclasificat ca suspect 10”, replică băiatul. „Asta cere o supraveghere în totalitate.” „Da, dar sînt eu aici”, strigă Mavis. „Nu te-ai descurcat prea bine la ultimul tău caz”, răspunse băiatul. „Așa că te-au trimis pe tine”, suspină Mavis. „Un copil de doisprezece ani.” „Peste șapte luni împlinesc treisprezece.” „Un copil de doisprezece ani...” După ce am muncit atîta... „În ceea ce mă privește, vreau să devin pilot spațial de încercare. La vîrsta mea, aceasta e singura cale ca să pot zbura. Crezi din a lăsa să conduc nava?”

Am închis interfonul. Mă simteam minunat. Eram supravegheat de doi Spioni. Eram într-adevăr cineva, cineva care trebuia supravegheat. Dar adevărul era că Spionii mei erau o fată și un băiețel de doisprezece ani. Guvernul încă mă ignora, în felul lui.

Ne-am descurcat bine cu zborul. Tinărul Roy, căci așa îl chema, a preluat pilotarea navei, în timp ce cîinele său ședea tolănit – dar vigilent – în locul copilotului. Mavis continua să gătească și să țină gospodăria. Eu îmi petreceam timpul reparînd fisurile navei. Eram un grup de Spioni și Suspect așa de fericiți-cum nicăieri n-ai putea găsi. Am descoperit o planetă de tipul Pămîntului, nelocuită. Lui Mavis îi plăcea pentru că era mică și mai degrabă dulce, cu păduri întunecoase și cîmpii înverzite, așa cum citise în cărțile ei de poezii. Tinărul Roy îndrăgi lacurile limpezi și munții care erau tocmai buni pentru drumeții.

Am aterizat și am început să ne instalăm. Roy se arătă foarte interesat de animalele pe care le-am readus la viață din congelator. Se declară păzitorul vacilor și cailor, protectorul rațelor și gîștelor, apărătorul porcilor și găinilor. Toate acestea îl preocupau în asemenea măsură încît rapoartele sale către Senat se răriră, pînă încetară definitiv. Într-adevăr, nu te puteai aștepta la mai mult de la un Spion de vîrsta lui.

Și, după ce am sădit cîtiva acri, Mavis și cu mine am întreprins lungi plimbări prin pădurea întunecoasă și pe cîmpiile înverzite și pline de lumină care o mărgineau. Într-o zi am pregătit un picnic și am mîncat în apropierea unei mici cascade. Părul desfăcut al lui Mavis cădea ușor pe umeri, iar ochii ei albaștri oglindeau o privire încîntătoare. Toate ca toate, dar nu părea deloc Spion și trebuia să-mi aduc mereu aminte de rolurile fiecăruia.

„Bill”, spuse ea după un timp. „Da?”, răspunsei eu. „Nimic”, și smulse un fir de iarbă. N-am putut să o scot din mușenie. Dar mina ei rătăcea undeva pe lîngă a mea. Virfurile degetelor noastre s-au atins. Am tăcut mult timp. Niciodată n-am fost mai fericit.

„Bill.” „Da.” „Bill, dragă, ai putea vreodată...”

Ce voia să spună, și ce-aș fi putut răspunde, nu voi ști niciodată. În clipa următoare liniștea

fu întreruptă de zgomotul unor reactoare.

Din cer coborî o navă spațială. Ed Wallace, pilotul, era un tip cu părul alb, purtînd o pălărie cu boruri late și un trenchi pătat. Reprezenta firma Clear-Flo. Deoarece nu aveam nevoie de serviciile sale, mi-a mulțumit și a plecat. Dar n-a ajuns prea departe. Motoarele au mai zvicnit o dată, după care s-au oprit definitiv. M-am uitat la mecanismul de acționare și am descoperit că valva sphinx se blocase. Mi-ar fi trebuit o lună să-i fac una nouă, cu uneltele de care dispuneam. „E teribil de neplăcut”, murmură el. „Presupun că va trebui să stau aici.” „Presupun că da”, am replicat eu. Își privi nava cu regret. „Nu înțeleg cum s-a înfîmplat”, spuse. „Poate ai slăbit valva cînd ai tăiat-o cu bomfaierul”, am replicat, după care l-am lăsat singur. Văzusem însemnele de informator.

Mr. Wallace pretindea că nu a auzit de mine. În aceeași seară, am ascultat din întîmplare raportul său, transmis prin unde interstelare, care funcționau perfect. Interesant, biroul său de bază nu era Clear-Flo ci Central Intelligence.

Mr. Wallace deveni grădinar, deși își petrecea o mare parte din timp furișîndu-se cu aparatul de filmat și cu carnețelul. Prezența sa îl ambiționa pe tinărul Roy, care-și dădea și mai multă silință. Mavis și cu mine ne oprim în pădurea întunecoasă și părea ca și cum n-am fi avut timp să încheiem niște fraze lăsate în aer, înainte de a ne reîntoarce înapoi cîmpiile verzi și galbene.

Mica noastră colonie prospera. Am avut și alți vizitatori. Un bărbat cu soția sa, de la Regional Intelligence, picară și ei, în trecere, dîndu-se drept culegători de fructe. Apoi, au urmat două fotografe, în realitate reprezentante secrete ale Executive Information Bureau și apoi soși un tinăr ziarist care de fapt reprezenta Consiliul din Idaho pentru Moravuri Spațiale. Fiecăruia i se defecta valva sphinx cînd se apropia timpul de plecare.

Nu știam dacă trebuia să mă simt mîndru sau jenat. Eram supravegheat, dar fiecare din ei era un mediocr. Și tot așa, după cîteva săptămîni petrecute pe planeta mea, au reușit să se integreze în atmosfera de lucru tip fermă și eforturile lor în calitate de spioni se diminuează, înțetînd în cele din urmă.

Am avut și momente neplăcute. M-am prezentat ca un teren de testare pentru novici, ceva cu care să-ți rupă dinții. Am fost Suspectul pe care-l oferi Spionilor prea în vîrstă ori prea tineri, ineficienți, împrăștiați, sau pur și simplu incompetenți. M-am văzut ca un fel de Suspect pentru un tip cu jumătate de salariu, în prag de pensionare; un înlocuitor pentru o pensie. Dar nu m-a deranjat prea mult. Aveam o poziție, deși așa zice că îmi era oarecum dificil să o definesc.

Eram mai fericit decît fusesem vreodată. Spionii mei erau tipi agreabili și dornici să colaboreze. Mica noastră colonie părea fericită și sigură. Credeam că va dura la nesfîrșit. Dar...

Într-o noapte fatală se porni o forfotă neobișnuită. Un mesaj important părea să fi fost primit și toate radiourile erau pe recepție. A trebuit să rog cîțiva Spioni să schimbe lungimea de undă, să nu-mi ardă generatoarele. În cele din urmă, toate aparatele fură închise și Spionii finură sfat. Îi auzii sușotind pînă tirziu.

Dimineața următoare s-au adunat cu toții în sufragerie; aveau niște figuri alungite și sumbre. Mavis făcu un pas înainte în semn că vrea să vorbească.

„S-a întîmplat ceva groaznic”, spuse. „Vrem să-ți destăinuim ceva. Bill, nici unul din noi nu e ceea ce părea. Noi toți sîntem Spioni ai guvernului.” „Zău?”, exclamă eu ca să nu-i jignesc. „E adevărat”, recunosc eu. „Noi toți te-am spionat, Bill.” „Zău?”, exclamă eu din nou. „Chiar și tu?” „Chiar și eu”, zise Mavis cu o undă de nefericire în glas. „Și acum totul s-a sfîrșit”, izbucni tînărul Roy. Asta mă șocă. „De-ce?”, am întrebat. Se uită unul la altul. „Bill, o revedere a demonstrat că acest sector de spațiu nu este în custodia S.U.A. A fost trecut cu vederea de paza internațională, iar acum nu poate fi revendicat de nici o țară. Ca primul stabilit aici, întreaga planetă și cele cîteva milioane de mîle de spațiu ce o înconjoară îți aparțin, Bill.” Eram prea șocat ca să pot vorbi.

„În aceste condiții, nu avem nici o autorizație să stăm aici. Așa că vom pleca imediat.” „Dar nu se poate”, strigai eu. „Nu v-am reparat valvele sphinx!” „Toți spionii au valve sphinx de rezervă și lame de bomfaier”, replică ea cu blînd

dețe.

Privindu-i cum se înșiruiau îndreptîndu-se spre nave, mi-am imaginat singurătatea în care aveau să mă lase. Nu voi mai avea nici un guvern care să mă urmărească. Nu voi mai auzi zgomote de pași în noapte, nu voi mai vedea, înforcîndu-mă, chipul Spionului din spatele meu. Nu voi mai auzi huruitul vreunei rable de aparat de filmat, care mă calma atunci cînd lucram, nici bizitul vreunui casetofon defect, care mă dispunea la somn. Și totuși, îmi părea chiar mai rău de ei. Acești bieți Spioni cinstiți, stîngaci și neajutorați reveneau într-o lume rapidă, eficientă și competitivă. Unde ar mai fi găsit ei un Suspect ca mine, sau un alt loc ca acesta, de pe planeta mea?

„La revedere, Bill”, spuse Mavis oferindu-mi mîna. Am urmărit-o din priviri îndreptîndu-se către nava lui Mr. Wallace. Abia atunci mi-am dat seama că ea nu mai era Spionul meu.

„Mavis!... Așteaptă!... Mavis, te iubesc.” Era în brațele mele. Ne-am sărutat și i-am spus că

aici era casa ei, pe această planetă, cu pădurile ei întinecoase și cîmpurile înverzite. Aici cu mine.

...Așa că iată-mă conducător, rege, dictator, președinte și oricum ați vrea să-mi mai spuneți. Spionii încep să curgă acum din orice țară – nu numai din America. Ca să-mi hrănesc toți supușii, va trebui curînd să aduc hrană din import. Dar ceilalți conducători încep să refuze să mă ajute! Ei cred că le-am mituit spionii, ca să dezerteze. Dar nu-i așa, o jur. Ei vin, doar atît. Nu pot să demisionez, deoarece posed acest loc. Și nu mă lasă sufletul să-i izgonesc.

Sînt conducătorul absolut al unei planete de fermieri, lăptari, oieri, așa că în definitiv bănuiesc că nu vom face foame.

Dar nu asta-i problema. Ci cum dracu va trebui să dormesc?

Nici măcar unul din ei nu mă va spiona.

Traducere:

ALEXANDRA DELIA POENARU

CIT TIMP?

Un meci interesant la televizor
un război atomic în nord,
o pereche fericită în parc,
o armată înfrîntă pe cîmpul de luptă

de un singur avion...
Omenirea își duce astfel
traiul.

Pămîntul încă mai rezistă.

VORBE GOALE

Le-au aruncat în vînt
dar erau prea grele
ca să le ia vîntul.
Vorbele goale, pline de adevăruri
ieșeau din gura tuturor
dar nimeni nu le putea sta împotriva.
Vorbele goale
pline cu adevăruri
aveau rezistența
pînă la infinit.

DE CE?

De ce plîng cînd mă doare?
De ce rid cînd aud
vorbe nostime?
De ce nu rid cînd mă doare?
De ce nu plîng cînd aud
vorbe nostime?

Sînt de fapt întrebările unui copil
dar care ar putea trimite
un șef militar la spital
sau la orașul copiilor

Am plecat,
Toate mă tulburau
Dar nici nu mai pot sta.
E pustiu, sînt singur,
M-am întors,
Am venit
dar simt că nu mai rezist.
Acum mă alătur
între a pleca
și a veni și mă simt
destul de bine.

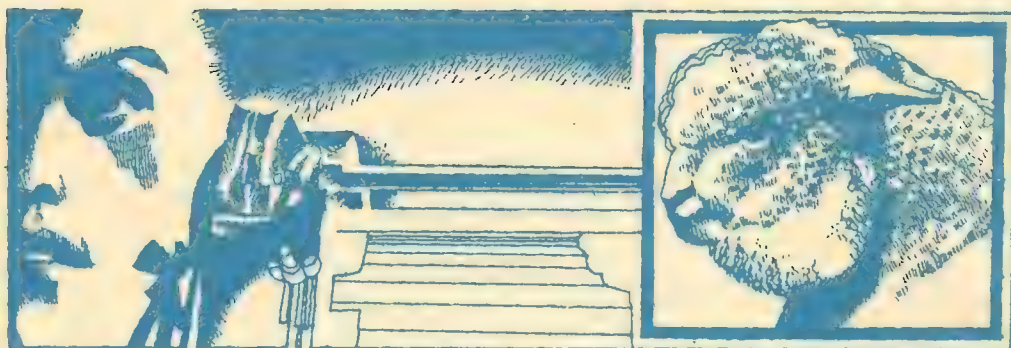
Cîteodată îmi vine
să-mi iau cîmpii,
să merg undeva
unde să fie frumos.
Nu mă pot juca.
Nu pot pleca
și nu pot să mă
despart de Pămînt.

LIDIA ELCU,

clasa a VII-a,
Colegiul Selenari,
Guranda, jud. Botoșani

OPERATIE DE RUTINĂ

Jean-Pierre Andrevon



Desen de ALEXANDRU ANDRIES

Au venit să-l caute la opt dimineața, cu măsurile pe figuri, cu uniformele lor albe, bine periate, și ghetetele le răsunau pe pardoseală, după ce bocăniseră pe cimentul gol al coridorului. Au intrat pe poarta sexcomului 7826 din Blocul Gamma Radios, etajul 28, culoarul XB7, și l-au scuturat pe John care dormea cu gura căscată, poate visînd, visînd fără îndoială, cu o bulă irizată pulsînd în colțul gurii întredeschise.

John a tresărit, jumătate în vis, jumătate în realitatea de zgomot și violență care-i spărsese noaptea fărîme. Zeama pătrundea deja în sexcom prin ușa larg deschisă dinspre culoar, ușa pe care n-o mai închiseseră după ce-o forțaseră cu cheia lor magnetică. Bula explodă în colțul gurii lui John, poc, și deja miinile înmănușate îl înșfăcaseră, îl trăgeau. Scoală-te! Scoală-te, urmează-mă, urmează-ne! John, cu ochii aburiți de vise, cu creierul plin de vise și gura înclătă de gumă-de-mestecat-plus, care te face să visezi, vedea plutind deasupra-i, pe suprafața dură a unui ocean răsturnat, trei figuri de coșmar cu ochi globuloși și rituri de metal. Inspiră, tuși, pentru că zeama își împingea valurile groase de bioxid de carbon,

de anhidridă sulfurică, de vapori de bifenil și de o sută de alte mizerii în căldura dulce a sexcomului, venind de pe culoar, de pe palier, de pe scări rulante, într-o curgere perfidă pe care nimic n-o putea filtra.

Scoală-te! Urmează-mă! Era aproape în picioare, fără să-și dea seama, i se scosese mîna stîngă de sub ceafa lui Mic și picioarele de sub cele ale lui Fredo. Era gol, tuși din nou. Ce vreți de la mine? Urmează-ne! Era susținut, se zbătu scuturînd moale din picioare, încerca încă să se agațe de vîlul fin al visului, dar acesta se destrăma și nu mai era nimic în degetele sale sau în cap, poate nici nu visase, cine știe? Și țipa. Ce-am făcut? N-ai făcut nimic. Trebuie spus. Nu faci nimic. Nu faci niciodată nimic cu viața ta. Nu faci niciodată nimic. Se dezbracă, se pupa, numai asta știu să facă! Dar... Astea nu sînt mîini. Urmează-ne, fii liniștit și va fi bine. Ce se în... Îl împingeau spre ușă, nu se putea opune în nici un fel, simțea pe umerii goi mîini de cauciuc, mîini de cauciuc îi strîngeau brațele goale.

Tuși. Mic, pe pat, începea să se miște, încă în meandrele gumei-plus. Fredo se întoarse brusc, lovind sînul stîng al lui Lil care gemu în

somnul ei întortocheat. John își scrînti gîtul ca să-i privească pe toți trei, fără să se poată smulge din impresia ciudată de a fi căzut în alt vis, un vis care lua apă, apa neagră a coșmarurilor, și fu împins de cei trei bărbați în alb, bine periați, curați, în culoarul unde curgea zeama urit mirositoare care i se agața de bronhii la fiecare respirație, corodîndu-l pe dinăuntru, mușcîndu-l cu mici dinți de ceață, întepîndu-l cu ace de brumă. Tuși. Pune-ți asta, spuse un om, punîndu-i o mască pe figură. Mîini grosolane îi prinseră după ceață și sub bărbie catarama de metal. Se regăsi închis într-o cochilie de plastic, nichel, de cauciuc. Dar... respiră: respira. Ochii îi mai lăcrimau, era împins în continuare, picioarele urmîndu-l mașinal. Îi revedea pe Fredo, Mic, Lil, culcați pe pat în sexcom, adormiți, încă, în sinuozitățile colorate ale gumei-plus. Avea, încă, un miros de dragoste în piele, dar el se dilua repede între miasme. Și, ca o luminare brutală, John gîndi în acel moment că poate nu-i va revedea pe Mic și pe Fredo, și pe Lil, că nu-i va revedea niciodată.

Unde mă duceți? Cine sunteți voi? Dar răspundeți-mi odată! De ce eu? Ce-am făcut? De sub mască, vocea ie-

șea înăbușită, sunându-i bizar în urechi. Culoare, mereu alte culoare. Prindea frinturi de informații pe care difuzoarele le deversau continuu amestecate cu orgile scrșnite ale muzicii op. Lucruri ca: ...zdrobiți pe inexpugnabila noastră linie Debré. În plină debandadă forțele grandafricane, sau ce-a mai rămas din ele... Și oamenii în alb spunau: Nu tu te-ai angajat, zii? Lașule! Parcă n-ar fi bărbați, amânții ăștia! Dar ei nu aveau nici o reacție. Sau altceva:... din zorii zilei până acum, treizeci și șase de morți și șaizeci și unu de răniți. Cine-l va descoperi pe trăgătorul invizibil? Reamintim iubitorilor noștri ascultători din zona Argon Snob că mai au numai douăzeci și nouă de minute ca să... Și oamenii în alb rideau foarte tare, dar ei tot nu reacționa. Mișcă! se retrăgea undeva în el, într-o biată zonă ascunsă, cruțată încă de agresiunea la care era supus, și se gîndea la lungile zile fericite ale vieții din sexcom, la intimitatea aceea caldă de dragoste și drog, și far niente... Stop! Fu oprit cu un gest și simți stomacul răzvrătindu-i-se, urcîndu-i spre gură. Era într-un lift, o lumină galben-portocalie scălda totul. Cele douăzeci și opt de etaje furi înghițite cu viteza unei căderi libere. Ușa culisă, un alt culoar și brutal, dincolo de o ușă dublă cu canaturile de bronz, ieși în densitatea jilavă a exteriorului, în lucirea stinsă a cerului roz-violaceu pe care plutesc volute joase și serpentine, senzația de amețală trezindu-se gol, fără apărare, în atmosfera toxică a unei artere cu miile ei de vehicule urlînd din toate avertizoarele. Exteriorul! Cît... Cît timp era de cînd... Mergi! Îl lasă în pielea goală? Îi dau ceva să pună pe ei? Nu-i nevoie, va fi gata mai repede pentru... Nu mai avu nevoie să asculte, pentru ce era gata trebuia să fie gata. În fața lui, la stația de pe pista prioritară rezervată, o mașină albă, curată și strălucitoare, ovală ca un ou. Și pe partea ridicată... Nu! NUUUUU... John se zbatu, zvîrlî din picioare, încercă zadarnic să scape: miîile de cauciuc ale oamenilor în alb îi alunecau pe epiderma deja unsuroasă din cauza impregnării cu zeamă. Dar nu-l scăpau:

aveau experiență. Poți să răcnesti, pușorule! Pentru tine e prea tîtziu...! Clac! Ușa rotundă a oului se închise după el, înainte de a-și fi dat seama că fusese împins în vehicul și iată că se regăsea într-un volum foetal, capitonat, ca un pui în incubator, și pumnii săi loveau în zadar pereții moi și strigătele sale se înăbușeau în liniștea găunoasă a coșmarurilor. Vehiculul alb se lansase de-a lungul străzilor. Se strecura ca un fulger alb, ignorînd superb torentul violent colorat de vehicule civile.

Prăvălit în sine — în centrul oului — John plîngea. Recunoscuse emblema roșie pictată pe capota vehiculului, capul de bou stilizat, crestat chiar în frunte cu o cruce albă. Și dacă n-ar fi fost sub influența prelungită a gumei-pluș, care-l umplea de toropeală așteptările, ar fi remarcat mai demult același semn ștampilînd umărul stîng al oamenilor în alb, marca teribilă a Institutului de schimburi organice. Schimburi! Ce eufemism! Atunci... Cobora? Ce? Deja? Nu! Gîndurile sale s-au succedat așa de repede? Ușa se deschisese, fu tras afară din vehiculul alb, biîguia și lacrimile îi încețoșau vizorii, deformînd perspectivele nebunești care i se spărgeau pe retină. Nu mai era decît o marionetă dezarticulată, amorfă, împinsă din treaptă în treaptă pe imensa scară albă ce conducea în marele hol al Institutului. Încă mai striga cînd ajunse înăuntru și cînd lumina rece și clară îl înghiți, decupîndu-i umbra sovăitoare, încadrată de cele trei umbre ale infirmierilor, pe un perete imaculat. Dar strigătul se resorbi repede, fără ca cel mai mic ecou să-i susțină disperarea.

Tot trebuia să îi se întîmple într-o zi sau alta, nu? Vocea era blîndă. Aproape se calmă. Da. Da, trebuia să i se întîmple. Putea să i se întîmple. Dar se crede... Se spune... Te gîndești că pe alții... Dar pe tine! Dar pe mine! Erai pe listă, așa că... Da, era pe listă, da, eram pe listă, ca alții mii, milioane care au ales ca și ei să nu lucreze, să trăiască din mica rentă de cetățenie liberă oferită de guvern, să trăiască liniștit, fără să facă nimic, cu singura restricție de a ști, de a fi prevenit că dacă într-o zi

era nevoie de ei...

Sabia lui Damocles. Cu singura diferență că sabia devenise scalpel. Da: progrese uimitoare fuseseră obținute în domeniul grefelor de organe, după descoperirea antigenei Ewitt. De aceea, un cetățean liber trebuia să fie întotdeauna gata, într-o zi sau alta... Nu i se cerea nici mai mult, nici mai puțin.

Ce-or fi vrînd să-mi ia? Spuneți-mi, ce vor să-mi ia? O mină? Poate să fie o mină, nu? Sau un rinichi? Nu-i așa? Un rinichi? Sau un plămîin? Îl împinseră în cabină, ca și cum nu l-ar fi auzit. Mereu speranța. Ușa sălii de operație se închise după el. Intrase printr-o ușă marcată cu D.D. de la Donator. Prin ușa R.R. de la Receptor, pacientul care trebuia salvat intra în același timp, întins pe un cărucior automotor, adormit și tuns. Din cele două părți, deasupra celor două uși, două becuri roșii începură să clipească insistente.

Cu suprapopularea, cu războiul, Eurofrança avea o teribilă nevoie de organe. Dar nu de organe pentru oameni, nu. Oamenii erau totdeauna prea mulți, în ciuda războiului. Dar din cauza suprapopulării și războiului, cu dispariția aproape totală a exploatărilor agricole și a crescătorilor înghițite de urbanizarea cance-roasă a țării, Eurofrantei îi lipsea încă și mai rău carnea de măcelărie. Carne: nu pentru un cetățean liber, care nu se hrănea demult decît cu fierturi de alge și biscuiți cu proteine petroliere, nu! Dar carne, un minimum de carne, da, pentru cetățenii responsabili, pentru cetățenii productivi, ca soldații, savanții, gîrzile urbane, membrii guvernului. Cît de puțin măcar din această atât de bună carne roșie, atît de rară, provenind de la animale atît de rare, atît de prețioase, că trebuiau îngrijite ca toți ațîția micuți Mozart sau Einstein.

Irigație!

Legături!

Electrosutură!...

Veniseră să-l caute la opt dimineață. La nouă i se deschisese abdomenul în cruce, la zece, i se grefă ficatul pe o oaie bolnavă.

Traducere:
SORIN ANTOHI

FÎNTÎNILE

PIESĂ
ȘTIINȚIFICO-FANTASTICĂ
INTR-UN ACT
DE

Romulus Bărbulescu și
George Anania

personajele:

VISĂTORUL
TACITURNUL
SCEPTICUL
PRUDENTUL
ROB —
robot antropomorf



Desen de VINICIUS PRADELLA

DECORUL:

Fundal circular, din pînă neagră, pentru a reda cît mai sugestiv imaginea cerului cosmic. Cîteva puncte luminoase de diferite mărimi: stelele care lucesc egal, fără licărire.

Stînga scenei — un spațiu redus din suprafața planetoidului, unde se desfășoară acțiunea. Cîțiva bolovani inofensivi, de culori variate, iar în prim-plan o stîncă lucioasă, ca obsidiană, accesibilă interpreților care vor transforma stîncă în reper principal pentru acțiunile lor.

Dreapta scenei — interiorul unei cabine de pe nava astrală, sugerat doar prin cîteva elemente. Rama metalică a unui hublou oval cu diametrul pe verticală de circa doi metri, așezat în diagonală — spre sală. Un podium acoperit cu o folie de plastic. Undeva, un pupitru de comandă — hiperstilizat: un microfon prin care se comunica mereu cu exteriorul, cadrane policrome, butoane, un ecran minuscul etc. În centrul cabinei, o măsuță cu trei fotolii, iar în prim-plan fotoliul preferat al Taciturnului.

COSTUMELE:

Reduse la strictul necesar. Combinezon albastru pal, cască din plastic — care lasă liberă figura interpreților și care se poate fixa pe umeri — cizme scurte, centuri. (Acesta e costumul comun tuturor membrilor din echipaj.) Rob va trebui să aibă în plus unele elemente de costumeție care arată că el e robot. La ieșirea din navă nu va purta, evident, nici un fel de cască.

LUMINILE:

Strictă justificare în ambianța exterior-interior de cabină. Aceeași strictă justificare în desfășurarea acțiunii.

SCENA 1

O liniște nefirească domnește în cabina cosmonavei. Membrii echipajului sînt surprinși, la ridicarea cortinei, în poziții diferite, dominați de o așteptare încordată. Visătorul privește afară, la peisajul planetoidului. Taciturnul, la măsura lui, ronțăie arahide. Scepticul stă tolănit într-un fotoliu și din cînd în cînd se trage nervos de o ureche. Prudentul, într-un colț, îi urmărește atent din priviri.

VISĂTORUL: Ce beznă!

SCEPTICUL: Băiete, alta, mai frumoasă, nu există!

VISĂTORUL: Mai frumoasă? De ce? (Cu o ușoară incantație, care ascunde și o nuanță ironică:) Aici, unde noaptea se naște din noapte, ceru-ntr-o clipă e-același și altfel. Doar stelele spun c-a venit și-a trecut înc-un cer, apoi altul... al cîtelea oare?

SCEPTICUL: Bravo! Numai poezioarele tale ne mai lipseau!

PRUDENTUL: Liniște! Acum v-ați găsit să vă certați?

ROB (de afară, foarte departe): Dați-mi voie să mă înclin în fața voastră și să... (Vocea se pierde, revine:)... urarea „bine v-am găsit!”

VISĂTORUL: Și liniștea s-a înecat în întuneric... (Fluieră încet o melodie, privind mereu prin peretele imaginat.)

SCEPTICUL: Alceva ce să facem? Dacă tot așteptăm ca proștii pe pietroiul ăsta — scuze, planetoid! — fără nume, fără adresă și semne particulare... Și, de fapt, ce așteptăm, dragă Prudentule?

PRUDENTUL: M-am obișnuit să nu crezi. Dar au trecut numai patru ceasuri de la coborîrea noastră, timp prea puțin...

SCEPTICUL: Neconcludent!... În cușca asta a noastră — pardon, vreau să spun în astronavă! — timpul nu are importanță. E ca și cum ar sta pe loc.

PRUDENTUL: Răbdare, Scepticule, răbdare! Să ne venim în fire cît de cît. Ia pildă de la Taciturn: e la a cincea porție de arahide.

SCEPTICUL: Imprudent de prudent ești, Prudentule! Ți-e frică să nu îți înșești vreun extraterestru pe afară?

ROB (afară): Așteptăm cu încredere un semn care să ne dovedească... (Vocea iar i se pierde și revine):... totuși, curios că nu aud nimic și nici nu...

PRUDENTUL (biruit de nervozitate): Ce naiba, nu se mai astîmpără și Rob așa o dată!

SCEPTICUL (sarcastic): Te pomenesti că te-a enervat! Și el, sâracul, care se crede un fel de discipol al tău! Te numește „comandant” și încearcă să te imite. Nu, Taciturnule?

TACITURNUL: Mda! (Pasiivitatea lui e energică. Urmează o lungă tăcere încordată).

PRUDENTUL (cu alt ton): Limbușia Taciturnului mi-a fost necunoscută pînă azi.

TACITURNUL: Se poate. Cîteodată mai meditez și eu.

PRUDENTUL (clipind repede): La ce? Nu înțeleg nimic.

SCEPTICUL: Întreabă-l atunci pe Visător. I-auzi cum fredonează. Pesemne că viziunile lui au devenit muzicale.

PRUDENTUL: Ascultă, Visătorule, am vrea o ipoteză despre ce se întîmplă aici. Melodioasa ta fluierătură nu e chiar ce ne trebuie.

VISĂTORUL: Solfegii tranchilizante, iubitule! Dar e inutil să insiști. Mă aflu într-o stare exagerat contemplativă. Încerc să văd dincolo de privelistile din fața noastră.

PRUDENTUL: Dincolo? Speri, cu un catren liric, să animi pietroaiele? Sînt sterpe, prea sterpe ca să-ți poată răspunde.

VISĂTORUL: Dacă ați uitat de mesajul lui Ad!

SCEPTICUL (agasant): Ah, mesajul! Poftim, am venit să-l verificăm. Iar planetoidul e pustiu și banal. Ad ne-a împuiat capul cu ființe raționale. Noi vedem pietre. Nici măcar atmosferă, nici apă. Și tu îi dai zor: mesajul!

PRUDENTUL (clipind): Domol!

VISĂTORUL: Mă ascultă, Taciturnule? Știu că tu mă ascultă întotdeauna.

SCEPTICUL: Liniște! Lume, lume, veți auzi acum cîteva mostre tipice pentru fantezia Visătorului.

VISĂTORUL: În urmă cu șase luni, un cosmonaut, Ad, trecea la circa un sfert de an-lumină de acest planetoid.

SCEPTICUL: Vă spun eu urmarea, vă spun eu urmarea! Un meteorit a avariat nava. Și Ad a ieșit s-o repare. Și a simțit un fel de amețelă. Și a avut senzația unei căderi.

VISĂTORUL: După care ne-a adresat nouă, acestui echipaj care venea din urma lui, următorul mesaj...

ROB (afară, mai aproape): Aș vrea să cred că e doar o glumă la mijloc. Nu vă ascundeți intenționat! Mă înclin în fața voastră, dar

unde sînteți?

VISĂTORUL: Următorul mesaj: „Lucram ancorat de astronavă. Împrejur, imaginea universului obișnuit, de toate zilele. Dar deodată...”

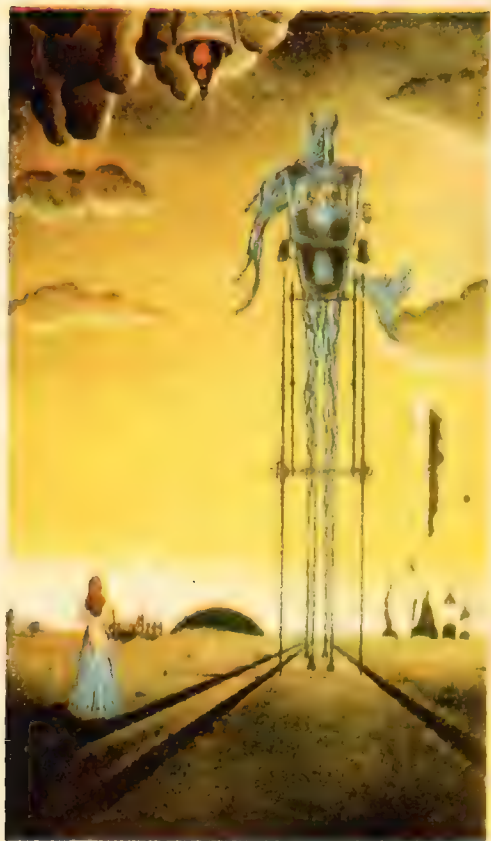
SCEPTICUL (îngînîndu-l): Dar deodată... Litratură de duzină, amice!

VISĂTORUL: „...cu mine se întîmplă ceva. Simții că mă scufund, ca într-o fîntină fără capăt, fiindcă nu-mi puteam depărta minile de trup și mi se făcuse pe neașteptate frig. Senzația căderii era atît de puternică încît mă așteptam să văd cum astronava rămîne în urmă, deasupra capului meu. Dar ea nu s-a depărtat de lîngă mine. Medicii roboți de la bord mi-au confirmat că sînt perfect sănătos. Am cercetat, cu aparate de investigare, zona cosmică spre care mi se părușe că mă prăbușesc. Am descoperit acolo un planetoid...”

SCEPTICUL (lămurind, ironic): Da, acesta.

VISĂTORUL: „Regret că avaria astronavei nu-mi îngăduie o escală acolo. Faceți voi un ocol și vizitați planetoidul. Veți înțîlni ființe a căror chemare s-a adresat gîndurilor mele. Căutați-i!”

SCEPTICUL: Și mai ales găsiți-i! Dacă aveți



Desen de VINICIUS PRADELLA

unde. E clar, ființele lui Ad sînt în cel mai bun caz niște năluci.

VISĂTORUL: Nu, pentru mine nu-i clar. Noi credem în visul lui Ad, așa-i Taciturnule?

SCEPTICUL: Ce putea replica un visător ca tine! Atunci cum îți explici că nevăzuții n-au acționat și asupra noastră? Doar ar fi trebuit să ne legene cu senzații amețitoare. Paradoxal însă, nici unul dintre noi n-a căzut în fîntînă!

TACITURNUL (după o pauză, domol): Poate fiindcă nici unul n-am scos nasul din navă...

SCEPTICUL: Asta-i acum! Poate le e rușine să...

ROB (de lingă astronaut): În cazul acesta, mă vād nevoit să trag concluziile că nu există. Regret foarte mult. Rămîneți cu bine!

PRUDENTUL (repede, ca să evite ironiile celorlalți): Măi, oameni buni!

SCEPTICUL: Ce oameni buni? Dacă țin minte, înainte de a coborî aici am zburat împrejurul planetoidului. Și? Aparatele n-au semnalat nimic, nici o urmă de viață. Am făcut și un film, l-am întors pe toate fețele. Ce înregistrase? Doar un pustiu, numai pietre și praf, ca pe orice corp ceresc bătrîn.

PRUDENTUL: Nu cumva locuitorii se ascund în așezări subpămîntene?

TACITURNUL: Posibil. (Ronțăie arahide.)

SCEPTICUL: Alta, acum!

PRUDENTUL: De ce nu? Verificăm o nouă ipoteză. Și nu mai trîncănim la nesfîrșit.

SCEPTICUL: Fie! Trimiteți-l pe Pip, sonda autonomă. Dar vă mai spun pentru ultima oară: nu există nimeni și nimic.

TACITURNUL: Faceți prea multă gălăgie.

SCENA 2

Miscîndu-se greoi și rigid, Rob intră în scenă, trece pe lingă stîlca de obsidiană din planul întii, stînga, apoi dispare prin spatele scenei și își face apariția în astronaut.

ROB (Prudentului): Comandante, raportează: în urma investigării, din proprie inițiativă, a planetoidului în zona limitrofă punctului de stație al astronavei noastre, am constatat că nu există nici viață, nici ființe raționale. Propun să încheiem esca la noastră aici și să ne continuăm drumul spre Pămînt.

SCEPTICUL (haz de necaz): După un asemenea raport științific, nu ne mai rămîne decît să ne lăsăm de meserie! la spune, frumosule, cine te-a autorizat să părăsești bordul de capul tău?

ROB: Un robot care se autoprogramează după formula algoritmilor diferențiați și a probabilităților euristice nu are nevoie de consilieri cînd întreprinde o acțiune. Legele redondanței!

VISĂTORUL (cu un zîmbet): Păcatul e al Prudentului! Ce-o fi avut în minte, cînd a făcut dintr-un simplu și cumsecade automat de salvare un caraghios ca Rob, cu niște rudimente de afecte?

SCEPTICUL: Chiar nu înțelegeți? Păi e puțin lucru să ai pe cineva care să-ți spună toată ziua...

PRUDENTUL (întrerupîndu-l repede): Rob! Îi

iei imediat din depozit pe Pip, sonda-cîrțiță, părăsiți nava. Efectuăm o investigație suplimentară...

ROB: Să evităm erorile. Am menționat, cu un minut în urmă, că pe acest corp ceresc nu există ființe raționale.

PRUDENTUL (nervos): Rob, e o cercetare de rutină. Pip nu va depăși adîncimea maximă accesibilă lui — 5 000 de metri.

ROB: Poziție retrogradă față de cele mai noi cuceriri ale științei! Verificați afirmațiile celui mai complex robot de pe navă, singurul cu adevărat superior, folosind o biată cîrțiță autonomă, depășită moral!

VISĂTORUL (rîzînd): Bravo, Rob! Să știi că eu sînt de partea ta. (Se apropie, confidențial:) De fapt, tu ai misiunea cea mai importantă, dar, din modestie, comandantul tău n-a vrut s-o spună.

ROB: Am priceput, Pip e o acoperire.

VISĂTORUL: Exact.

ROB (Prudentului): Comandante, eu și Pip ne vom face exemplar datorial (lese. Tăcere lungă).

SCENA 3

SCEPTICUL: Ce-a fost asta, Prudentule?

PRUDENTUL (susținîndu-i privirea): Eu am deplină încredere în spusele lui Rob.

SCEPTICUL: Poate că ai realizat cea mai grozavă mașină a epocii, iar noi, ignoranții, nu ne dăm seama!

PRUDENTUL: Lasă ironiile! Am ajuns, ca și tine, la concluzia că aici nu e nimeni. Am dovada lui Rob.

SCEPTICUL (sarcastic): Cele o sută de formule politicoase?

PRUDENTUL: Aici nu e nimeni, Scepticule, și cred că asta-i singurul lucru important.

TACITURNUL: Tăceți! Rob a ieșit. (Toți, cu excepția lui, vin la peretele imaginar. Rob vine în scenă, prin fund, ducîndu-l în brațe pe Pip — un cilindru terminat printr-un con ascuțit, cu antene și aripioare mobile. Îl așază în spatele stîlcii de obsidiană și se întoarce spre navă.)

ROB (de afară): Prima parte a misiunii a fost îndeplinită.

TACITURNUL (la microfonul pupitrului de comandă): La o parte, Rob! Conectez.

VISĂTORUL: Cum se face, Taciturnule, că de cîte ori e vorba de vreo treabă ne-o iei înainte? (Taciturnul apasă cîteva butoane. În dosul stîlcii clipește lumini.)

TACITURNUL: A pornit. (Fluierături scurte în difuzoarele bordului. Cei trei se apropie de pupitrul.) Roci dure, în alternanță cu straturi spongioase.

SCEPTICUL: 300 de metri... 385...

VISĂTORUL: O mie... Și nicăieri nici o cavităte. Totuși, structura solului era propice...

SCEPTICUL: Nici concentrații energetice. E clar. (Tăcere lungă. Toți urmăresc indicațiile.)

PRUDENTUL: Patru mil de metri. Oare nu-i prea adîncă fîntîna?

VISĂTORUL: Te sperie profunzimea?

PRUDENTUL: Numai eventualul eșec.

VISĂTORUL: Atunci, întoarce-l pe Pip la suprafață. De ce să nu rămînem la suprafață, lingă Rob? Nu cere efort.

SCEPTICUL: Lăsați poezia! E ora cînd trebuie

să știm.

TACITURNUL: 6 000 de metri. Pip a dat tot ce poate.

VISĂTORUL: Împinge-l mai în adânc, Taciturnule!

SCEPTICUL: Are vreun rost? Concluziile mele sînt definitive.

PRUDENTUL: Și ale mele. Aceleași.

TACITURNUL: 7 000 de metri. Pip s-a autodepășit.

SCEPTICUL: Și tot straturi de roci sterile. Pe o rază de zece mii de kilometri, cît sondează palpatoarele lui Pip. Adică, practic, pe jumătate din planetoid. Fraților, să mai continuăm înseamnă să ne acoperim de ridicol.

PRUDENTUL: Tocmai. Și investigațiile lui Rob... (Fluierăturile din difuzoare încețază brusc.)

TACITURNUL: Pip a amuțit. (Apasă pe butoane.) Și pentru vecie. (În microfon:) Rob, întoarce-te la bord!

ROB: Am înțeles. (Pornește spre nava.)

SCEPTICUL (triumfător): Acum v-ați convins? Nălucile lui Ad nu dau nici un semn de viață.

TACITURNUL: Adio, Pip! Mă duc după alune.

VISĂTORUL: Chiar nu mai poate fi salvat?

PRUDENTUL: Mofturi! Era fatal să se strice la adîncimea aceea. N-ai insistat tu să-l împingem cît mai jos? Și de ce?

SCEPTICUL: Ca să avem certitudinea unui nou eșec.

PRUDENTUL: Exact.

VISĂTORUL: Să trimitem alt robot, altul, pînă vom găsi!

SCEPTICUL: Ajunge cîte prostii am făcut. Gata! (Rece:) E timpul să plecăm. Ex nihilo nihil.

VISĂTORUL: Ba nu, ba nu! Mintea caută dincolo de palpabil. Și dacă acesta nu mai oferă drumuri, mintea deschide singură poarta cunoașterii.

SCEPTICUL: Fleacuri! Teorii! Totdeauna ai fost așa. (Taciturnul intră cu alunele pe o farfurioară.)

VISĂTORUL: Să vedem... Să mai căutăm. Să ne mai gîndim. (Se plimbă prin cabină.) Să mai așteptăm!

SCEPTICUL (ironic): Desigur! Încă un an, încă doi, nu?

TACITURNUL (de la măsută): Hm... (Intră Rob.)

SCENA 4

ROB: Comandante, raportează: Pip nu s-a mai întors din misiune.

SCEPTICUL (mișcător): Mulțumim, Rob! Tu ai fost la înălțime!

ROB: Pip era o mașină arhaică. N-a rezistat la adîncimea la care ajunsese. Eu v-am avertizat de la început. N-ați vrut să mă luați în seamă. Suportați consecințele.

PRUDENTUL: Bine, Rob!

ROB: Propun ca pe viitor să apelați numai la automatele care și-au dovedit pe deplin capacitatea de orientare și acțiune. Adică la mine.

PRUDENTUL: Pînă la noi ordine, treci în repaus, te rog! (Rob se retrage într-un colț și rămîne nemișcat.)

SCEPTICUL: Cred că-i momentul să luăm o



Desen de RUTH VOUNER

hotărîre. Ne-am jucat destul.

PRUDENTUL: O singură hotărîre se impune.

SCEPTICUL: Mă bucur sincer că ascuți glasul rațiunii, dragă Prudentule!

VISĂTORUL: Poate cereți și părerea noastră înainte de a vă grăbi cu decolarea!

SCEPTICUL: În asemenea situații, deciziile nu se iau prin vot. Ne-ar copleși rușinea.

TACITURNUL: Mîine dimineată plecăm. Ne trebuie o noapte de odihnă.

PRUDENTUL (după o clipă de gîndire): Cred că, într-adevăr...

VISĂTORUL: Și gata? Renunțăm definitiv? Taciturnule, și tu?

PRUDENTUL (Scepticului): Toți avem nevoie de somn.

SCEPTICUL (concesiv): Bine, bine! la urma urmei... ce mai contează o noapte.

PRUDENTUL: Deci, sînteți de acord! Rob o să stea de pază. E mai bine așa.

SCEPTICUL (a înțeles): Ai dreptate.

TACITURNUL: Noapte bună! (Iese.)

PRUDENTUL: Rob!

ROB: Aștept ordinele, comandante!

VISĂTORUL (înciudat): Nu mai am ce vorbi cu voi (Iese.)

PRUDENTUL (lui Rob): Conectezi toate sistemele de alarmă. Dacă încearcă cineva să iasă...

ROB: Poate dacă încearcă să intre!

PRUDENTUL: Nu, ai auzit bine: să iasă! Mă trezești imediat.

ROB: Am înțeles! (Prudentul iese.)

SCEPTICUL (privind afară): Păcat. Păcat, totuși! Dar cum să mai crezi în nălucile lui Ad?

ROB (îl ia de braț): Omule, trebuie să te odihnești. Ordinul comandantului a fost dat pentru toată lumea.

SCEPTICUL (lui Rob): Oare era cu puțință să existe?

ROB (îl dă drumul, îl privește; ca pentru sine): Ciudați și oamenii ăștia! Din fericire, comandantul face excepție, altfel... Cum să

te încăpățânezi să-ți închipui, împotriva oricărei evidențe... Cred că asta le vine numai de la cap.

SCEPTICUL (neatent): Ce-ai spus?

ROB: Capul vă strică pe voi! Ia să fi avut o centrală sănătoasă, ca a noastră... Ce-ar mai fi fost...

SCEPTICUL (ironic): Vai de picioare, frumuse! N-ar strica să-i spui comandantului tău o asemenea frază în fiecare dimineață. (Iese)

Rob clatină din cap, „filozofic“, ridică din umeri, imitând foarte stângaci mișcări ome-nești, pe care și le comandă cu întârziere. Merge la tabloul de bord, stinge lumina în astronavă. Suportul albastru al unui reflector din culise luminează difuz în scenă. Rob se plimbă o vreme, apoi se retrage în colțul lui. Moment de liniște.

SCENA 5

Ușa se deschide și în cabină pășește Visă-torul. Poartă în mână casca de la costumul de scafandru cosmic. Se apropie de Rob.

ROB (tare): Omule, ai încălcat disciplina. Trebuie să dormi.

VISĂTORUL (încet): Sssst! Vorbește în șoaptă, te rog! Nu pot dormi.

ROB: Atunci de ce ți-ai luat casca?

VISĂTORUL: M-am gândit să-l salvez pe Pip. Mă ajuți?

ROB: Nimeni nu părăsește bordul. Am ordin. Nu mă obliga să dau alarma.

VISĂTORUL (căutând o soluție): Ce să mă fac cu tine, Rob?

ROB: Ce să mă fac cu tine, omule? (Ușa se deschide încet și în cabină intră tiptil Taciturnul, ducându-și casca în mână.)

TACITURNUL (Visătorului, care l-a observat): Gînd la gînd cu bucurie.

ROB (retrăgîndu-se un pas): Nici tu nu dormi?

TACITURNUL (candid, apropiindu-se): N-ai auzit că extratereștii...

ROB: Cum?... Unde?

TACITURNUL: Extratereștii s-au arătat la... (Arată spre peretele imaginar.) Uite! (Rob se întoarce să privească. Taciturnul îi atinge spatele, ca și cum ar umbra la un mecanism. Rob se clatină și cade rigid.) Așa... Avem nevoie de liniște.

ROB: Cum... să-i mai... înțelegi pe... oame... (Rămîne nemîșcat.)

VISĂTORUL (surprins): Ce i-ai făcut?

TACITURNUL: O siguranță slăbită. Altfel, alarma...

VISĂTORUL: Ai venit la timp. Eu, cu lipsa mea de pricepere...

TACITURNUL: Te pîndeam. Eram sigur că ai să încerci.

VISĂTORUL: Bine. Acum mă duc.

TACITURNUL: Stai! Poate mă lași pe mine. Pericolul...

VISĂTORUL: N-a spus robotul că nu-i nimic? Și nu l-ați crezut?

TACITURNUL: Atunci?

VISĂTORUL: Eu sînt om, nu robot. Eu voi găsi.

TACITURNUL: Ai grijă! Fără bravadă inutilă. Noroc!

VISĂTORUL: Nu noroc ne trebuie. Curaj. (Iese și imediat se declanșează sunetul

ascuțit al alarmei.)

VISĂTORUL (venind în spațiul redus al plane-toidului): Ce s-a întîmplat? Ai uitat să blo-chezi alarma?

TACITURNUL: Dimpotrivă. Să afle toți. Să te admire. (Apasă pe un buton. Alarma se stinge.)

VISĂTORUL: Pînă nu mă conving nu mă în-torc.

PRUDENTUL (dînd buzna în cabină, împreună cu Scepticul): Ce s-a...? (Înțelege situația, se repede la microfon:) Visătorule, ordin! Te întorci imediat la bord.

VISĂTORUL: Nu. Trebuie să găsesc un răs-puns. Și-l voi găsi.

SCEPTICUL: Ha, ha! Dumnezeu va găsi! Cu ochii dumnealui imperfecti, cu mîinile blindate de mînuși. Succes, succes, prie-tene!

VISĂTORUL: Nu poți înțelege. Eu am suflet. Eu visez, eu simt...

SCEPTICUL (supărat): Te rog!

TACITURNUL (ronțăind o alună găsită în bu-zunar): Ai grijă!

PRUDENTUL (grijuliu): Exact. Consider că riscul...

VISĂTORUL: Eu nu consider. Salutare! (Por-nește spre stîncă.)

SCEPTICUL (bonom): Nu uita să ne scrii! (Vi-sătorul se catără pe stîncă de obsidiană, privește concentrat împrejur.)

TACITURNUL (la microfon): Cum e?

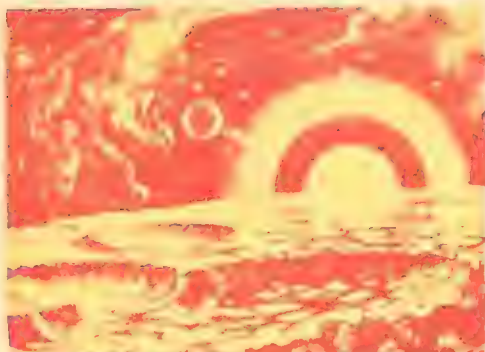


VISĂTORUL: Deocamdată, nimic. Pietre seci.
 SCEPTICUL (aplaudă): Senzațional!
 VISĂTORUL (strigă speriat): Ah!... Cad... (Se agită de stîncă.)
 PRUDENTUL (uluit): Cum cazî?
 VISĂTORUL (cu ochii închiși): E o fîntînă. O fîntînă adîncă. Și cad, nu văd apa, prieten!
 SCEPTICUL (ciupindu-se de ureche): Rezultatele visului! (Triumfă.)
 VISĂTORUL: Fără capăt fîntîna, fără fund. Cît se poate cădea într-o fîntînă?
 TACITURNUL (nedumerit): Dar nu cadel E pe stîncă...
 PRUDENTUL (înfiorat): Nici Ad nu căzuse.
 SCEPTICUL: Ad!... Un nebun aruncă o piatră. Visătorul atît aștepta.
 TACITURNUL: Ești crud.
 SCEPTICUL: Crud? Cînd nu ne convine, adevărul e crud. Bravo!
 PRUDENTUL (alerat): Visătorule, vino-ți în fire!... Ce-i de făcut?
 TACITURNUL: Mă duc după el.
 PRUDENTUL: Nu. Un robot... Rob, el a mai fost, el știe. Hai, Rob, fugi repede și adu-l cu forța la bord! (Vede robotul inert.) Ce naiba s-a întîmplat aici?
 TACITURNUL: Rob suferea. Surmenaj intelectual. L-am sfătuit să se odihnească puțin. (Simulează montarea siguranței lui Rob.)
 ROB (ridicîndu-se, ca și cum nu s-ar fi întîmplat nimic): La ordin, comandante!
 VISĂTORUL (în șoaptă): Tăceți! Am închis ochii și văd. Văd, înțelegeți? Și tu, Scepticule? E lumea... Văd lumea lor, ca a noastră...
 TACITURNUL (mereu foarte liniștit): Are vederea mai ageră decît noi.
 PRUDENTUL (șovăitor): Ai dreptate. El vede departe. Viața e în ochii lui.
 SCEPTICUL (cu dispreț): Sînteți culmea!
 VISĂTORUL: Și uite-ți! Ființele lui Ad!
 TACITURNUL (repede): Tot ca noi?
 VISĂTORUL: Parcă știu cum să spun? Îi poți vedea numai cu pleoapele închise și după ce-ai căzut în fîntînă. Aparatele noastre... lumina noastră sînt oarbe. Dar ei există, ca noi și ca stelele...
 SCEPTICUL (strigînd): Nu cred!
 VISĂTORUL: Cu atît mai mult cu cît nu crezi!
 PRUDENTUL (sever): Ajunge!... Rob!
 ROB: Mereu aștept ordine, comandante!
 PRUDENTUL: Rob! Adu-l la bord! Se va trezi el, vă asigur...
 ROB: Alerg! (Iese prin fundul cabinei.)
 VISĂTORUL: Să plec, prieteni? (Pauză lungă.) Îmi faceți semne să plec? (Rob a ajuns lângă el.)
 ROB (luîndu-l de mînă): Vezi, omule, dacă nu m-ai ascultat? Haide, să te duc înapoi.
 VISĂTORUL (mereu cu ochii închiși): Rob, cum ai ajuns în fîntîna mea? Și cum ieșim? Mai vreau să rămîn... Tu nu pricepi asta... Deși ei mă alungă... Vai, dar florile? Dar oglinda mării? Să le las?...
 ROB: Care flori, omule? Pe cine umbli să păcălești? E doar piatră aici.
 VISĂTORUL: Cum, nici fîntîna?
 ROB: Fîntîna?
 VISĂTORUL: Așa-i, tu ești robot... Bine, mergem. (Pornesc spre navă, Rob ținîndu-l de braț.)

SCEPTICUL: Pregătiți robotul medical!
 PRUDENTUL (grăbit): Da, da... (Iese în fugă.)
 TACITURNUL (Scepticului): Tu ce crezi?
 SCEPTICUL: Maladia lui Ad, ce altceva să mai fie? (Iese în întîmpinarea Visătorului care intră adus de Rob.)

SCENA 6

ROB (împingîndu-l precaut pe Visător): Încet, omule! Ții ochii închiși?
 VISĂTORUL: Trecerea la lumina noastră e dureroasă.
 SCEPTICUL (lui Rob): Du-l la cabinetul medical. Comandantul e acolo.
 ROB (Visătorului, care pornește în altă direcție): Unde te duci, omule? Pe aici... (Ies amîndoi.)
 TACITURNUL (Scepticului): Să ai_bă ceva?...
 SCEPTICUL: E un lucru acolo... care te duce, probabil, pînă la nebunie. Dar Visătorul o să-și revină, ca și Ad.
 TACITURNUL: Și dacă, într-adevăr...
 SCEPTICUL: Fleacuri. Invizibilii nu există.
 PRUDENTUL (întră agitat): De necrezut. Robotul medical indică stare absolut normală.
 SCEPTICUL (triumfător): V-ați convins? Totul a fost o iluzie, o simplă iluzie ca și la Ad. Ia, aduceți-l pe Visător încoace.
 TACITURNUL (cu grijă): Nu uita, el e mai sensibil. Să nu-l jignești.
 SCEPTICUL: Te înșeli. Trebuie să-i vorbim bărbătește. (Visătorul, cu ochii mereu închiși, a intrat și s-a oprit la ușă. Rob vine în urma lui.) Ce-nseamnă povestea asta, Visătorule?
 VISĂTORUL: Am văzut. Lumea lor, ca a noastră. Doar din altă substanță, din cu totul alta substanță. Eu am văzut și acum știu. (Deschide ochii încet și se uită, apoi se încruntă. Își încrucișează brațele pe piept.) Asta-i!
 SCEPTICUL: Să ni se arate și nouă, atunci!
 VISĂTORUL: Poate că astronava e impenetrabilă pentru ei.
 SCEPTICUL (convins că totul a fost iluzie): Va trebui toți să ieșim?
 PRUDENTUL (temător): Nu! Eu...
 VISĂTORUL: Nici eu nu vă sfătuiesc.
 SCEPTICUL (vesel): Recunoști că te-ai înșelat?
 VISĂTORUL: Nu. (Întinde mîinile, îl dă la o parte pe Sceptic și pășește nesigur; în drum lovește fotoliul și e gata să cadă.) Le împrăștiți peste tot! (Pipăie fotoliul și se așază.)
 SCEPTICUL (nerealizînd): Ce să credem, imaginație dezlănțuită?
 TACITURNUL: El nu se înșală. Visurile mari sînt mereu adevărate. Am să ies ca să vă dovedesc.
 VISĂTORUL: Prietene, nu! (Simplu:) Am orbit. (Surpriză generală.)
 PRUDENTUL (panicat): Groaznic! Și doar v-am spus, vă amintiți că v-am spus... Nu părăsiți nava!
 VISĂTORUL (calm): Cea mai bună dovadă că nu m-am înșelat. Și că Ad ne-a spus adevărul.
 SCEPTICUL: Iartă-mă, ești absurd. Te-ai înșelat. Din nou. Oamenii nu te puteau schiodi, tocmai fiindcă sînt oameni. Ai orbit



din pricina unei forțe naturale. Asta înseamnă o dată mai mult că invizibilii sînt năluciri; altfel te-ar fi protejat.

PRUDENTUL (Scepticul, dar el pretinde că i-a văzut...)

SCEPTICUL: Iar eu nu cred.

TACITURNUL: Asta nu-i argument.

SCEPTICUL: Al tu altul, mai valabil?

TACITURNUL: Verificarea. Am să mă duc chiar în locul unde a stat Visătorul. Fapta urmează visului și, dacă a greșit, îl îndreaptă.

PRUDENTUL (alarmat): Ajunge cît am aflat, e suficient...

TACITURNUL: Vrei să mă împiedici?

PRUDENTUL: Te avertizez. Și Visătorul, dacă m-ar fi ascultat...

VISĂTORUL: Aș fi rămas nefericit tot restul vieții.

TACITURNUL: Unde mi-e casca? (O găsește pe fotoliu, o ia.)

SCEPTICUL (rece): Ia măcar robotul. Să albă cine te aduce înapoi.

TACITURNUL: Vă voi face dovada. Curaj, Visătorule! Am să le cer ochii tăi. Poate o să orbesc și eu, dar am să-i văd pe necunoscuți. Asta va fi de-ajuns, ca să probez adevărul lui Ad și al tău... Să nu vă atingeți de arahide, că aveți de-a face cu mine. La revedere! (Iese.)

VISĂTORUL (duios): Discursul lui cel mai lung...

SCENA 7

PRUDENTUL (rugător): Nu te duce, nu te duce! Ai uitat glasul rațiunii? (Caută ceva într-un sertar al pupitrului de comandă, scoate o țigară pe care o aprinde — fumează, tușește.)

ROB (contrariat): Comandante, fumezi?

PRUDENTUL (cu blîndețe, caracteristică în relațiile dintre ei): Nu, Rob. E doar un joc, am să-ți explic eu... Nu mai fumez din tinerețe, de cînd era să pier în vîpăile perfidului Algol, unde nimerisem din imprudență... (Fumează, tușește iar.)

SCEPTICUL: Degeaba, amice. Nici cu fumul, nici cu tusea nu-l mai oprești. E deja afară.

TACITURNUL (care a ajuns la stîncă de obsi-

diană): Cad... Fintîna... Adîncă fintîna! Mie nu mi-a fost frică niciodată.

VISĂTORUL (la microfonul pupitrului): Vorbește, prietene! Îi vezi și tu? Există?

PRUDENTUL (Visătorului): Și cum... ce simți acum, cînd nu-i mai vezi?

SCEPTICUL: Are timp să se gîndească la greșeli!

VISĂTORUL: Ce să simt? Parcă aș dormi. Ochii îmi trec în zbor peste lume. Povestesc despre oamenii lui Ad. În inima mea freamătă Universul, chiar dacă sînt lipsit de vîz.

SCEPTICUL (agasant): Poezie ieftină. Asta te pierde. Rămii cu picioarele pe pămînt, băiete!

PRUDENTUL (trage disperat din țigară): Nu mai înțeleg nimic...

TACITURNUL: Tăceți... Îi aud. Aud valuri și foșnete de iarbă. Și pașii lor pe lîngă mine. Se scutură florile, Visătorule, și unduie marea... Halucinant!

SCEPTICUL (nesigur): Iată cuvîntul! Halucinați amîndoi. Cum să vă cred?

VISĂTORUL (triumfător): Acasă, pe Pămînt, iubesc o fată. O fată cu ochii negri, imenși, ca ai oamenilor nevăzuți. Visul adevărat nu se împiedică de nimic.

PRUDENTUL: Nebunie... Hotărît lucru, nu mai am ce căuta aici...

ROB: Comandante, o singură soluție ne mai rămîne: să plecăm din zonă.

PRUDENTUL: Exact asta am vrut să spun și eu. (Se bucură.)

VISĂTORUL (încet și trist): Nu crezi... Și ți-e frică.

PRUDENTUL (decis): Am terminat. Rob!

ROB: Știu ordinul. Îl aduc la bord pe Taciturn. (Iese.)

PRUDENTUL (admirativ): Strașnică mașină!

ROB (a ajuns la Taciturn): Haide, omule! (Îl ia de mînă.) Te-ai jucat destul. Ordinul comandantului.

TACITURNUL: Unde mă duci? Aici e muzică. Muzica vîntului, a pașilor.

ROB: Care muzică, omule? Ești bolnav. Toți sînt bolnavi la bord, în afară de mine și de comandant.

TACITURNUL (face eforturi să-l înțeleagă, să-l asculte): Nu înțelegi. Ești robot. Bine, mergem. (Pornesc spre astronavă.)

PRUDENTUL (azvîrle chiștocul ca un scamentor): În fine, plecăm!

VISĂTORUL (și mai posomorît): Va să zică, nu credeți?

PRUDENTUL (agresiv): Nu-ți ajunge tot ce s-a întîmplat?

VISĂTORUL (cu deznădejde): Du-te afară atunci! Du-te! Ai să te convingi o dată pentru totdeauna.

SCEPTICUL (care a tăcut, gînditor): Da... E o soluție afurisit de atrăgătoare. Ce spui, Prudentule?

PRUDENTUL (îngrozit): Cum?!... Cum, și tu?

SCEPTICUL (Taciturnului, care a intrat cu Rob): Ia zii, Taciturnule, nu te-ai înșelat?

TACITURNUL: Vorbești degeaba. Sînt surd.

SCEPTICUL: Trebuie să rîdem la gluma asta?

TACITURNUL: Vă ghicesc numai după mișcarea buzelor. Prețul cunoașterii... Asta, sau altul...

PRUDENTUL (copleșit): Scepticul, ce-nseamnă toate astea? Noi mai sîntem

întregi și robotul.
SCEPTICUL: Dacă el e surd, s-ar părea că in-
vizibilii chiar există.

VISĂTORUL: Deci...

SCEPTICUL: Nu te bucura, nu sînt convins.
Emit doar o ipoteză.

PRUDENTUL (sever): Atunci e cazul să ple-
căm cu adevărat. Prin al doilea caz am
primit cel mai serios avertisment. Pre-
zența noastră nu-i pe placul nălucilor. Ei
doresc să plecăm.

VISĂTORUL (categoric): De ce? Fiindcă vrei
tu? Nu s-au arătat, dar au luat legătura cu
noi.

SCEPTICUL: Tocmai! L-au surzit pe Taciturn
care avea cel mai fin auz. Care tăce și
face, care nu suportă gălăgia inutilă. În-
seamnă că nevăzuții ne cunosc perfect. Și
ne știu și structura anatomică, pot inter-
veni asupra ei, modificînd-o. Cum au
ajuns la această cunoaștere?

VISĂTORUL: Cercetîndu-l pe Ad acum șase
luni.

PRUDENTUL: Aberații!

VISĂTORUL: Asta denotă că ne sînt superiori
în civilizație. Implicit că nu ne vor rău. Iar
voi n-aveți încredere în ei.

SCEPTICUL: Nu e exclus să ai dreptate. Tu ai
orbit, dar i-ai putut vedea. Taciturnul e
surd, dar i-a auzit. Ceva îmi scapă, totuși,
în comportarea lor. S-au adresat organe-
lor voastre celor mai bine dezvoltate, dar
le-au și scos din funcție.

PRUDENTUL: Ori nu le-au mai putut repune
în funcție. Deci, oricum, contactul cu ei
ne dăunează. Să ne întoarcem.

SCEPTICUL: Nu putem pleca nelămuriți. Tre-
buie să verific și eu...

TACITURNUL: Atunci pleacă să te convingi.

SCEPTICUL: Ar trebui să aflu. Altfel...

PRUDENTUL (strigînd): Oprește-te!... Te lași
convins? De cine? De ce? Ne ajunge cît
știm... Și eu?

VISĂTORUL (compătimitor): Bietul om!

TACITURNUL: Muzica, muzica aceea!... Cîtă
dreptate aveai, Visătorule! (Scepticul iese
prin fundul cabinei, apoi apare, echipat
cu casca, pe solul planetoidului.)

SCENA 8

PRUDENTUL (în șoaptă): E o psihoză colec-
tivă, Rob! Mă va ajunge oare și pe mine?

VISĂTORUL: Ce face Scepticul, Prudentule?

PRUDENTUL (dezarmat): A ieșit din navă.

TACITURNUL: Fac prinsoare că și el își va
pierde cel mai dezvoltat simț. Scepticul
întîi pipăie și apoi crede.

VISĂTORUL (zîmbînd): Va simți atingerea ne-
cunoscuților.

PRUDENTUL: Ascultă, Visătorule! Cu ce gre-
șesc eu? Prudența e doar mama înțelepciunii.

VISĂTORUL: Depinde de înțelepciune. (Scep-
ticul a ajuns la stîncă.)

SCEPTICUL: Cad în fîntînă!

VISĂTORUL (ironic): Cum asta?... Crezi cu
adevărat?

SCEPTICUL: Nu cred. Sînt pe pietre... Dar
cad! Și chiar în fîntînă. De ce mai doare
urechea? Absurd! Iar acum simt.

VISĂTORUL: Și ce simți?

SCEPTICUL: Vîntul îmi zburlește părul. E ră-

coros... Aberație! De unde vînt sub casca?
O mină îmi mîngieie fruntea... Ce mină,
m-am prosti? A cui mină? Pot să jur că e
o femeie... Și de unde iarbă sub mine
cînd piatra asta... Iarbă?...

ROB: Ce să mai aștept ordine? Trebuie să-l
aduc la bord. (Iese.)

SCEPTICUL: Iar aici e o ureche, un chip. Îl
simt cu degetele, deși am apucat un colț
de piatră... Fantasmagorie! Totuși, cum să
nu crezi? Ajutor... (Îl vede pe Rob, care a
ajuns lîngă el.) Rob! Ajută-mă!

ROB: Haide, omule! (Îl ia de braț.)

SCEPTICUL: S-a isprăvit. Nu-ți simt mîna.
Mi-am pierdut pipăitul.

ROB: Vă prefaceți, vă prefaceți toți. Nici eu,
nici comandantul nu sîntem dispuși să vă
compătîmim.

SCEPTICUL: Pămîntul vine peste noi! Ba nu,
cerul... Stîncile... (Rob îl ia în spate și vine
spre navă.)

VISĂTORUL: Închide ochii, Scepticule! Te li-
nistește.

SCEPTICUL: Teribilă amețeală!

PRUDENTUL (pe gînduri): Auziți?... Și-a pier-
dut simțul tactil.

TACITURNUL: V-ați convins?... Ei există, exis-
tă!

VISĂTORUL: Dar ce sens au toate asta? Pen-
tru că au un sens... La ce bun să rămînem
infirmi? Organismul nostru pare întreg și
nu e... Taciturnul ronțăie arahide?

PRUDENTUL: Ei.

VISĂTORUL: Știu eu, acum se gîndește. Și tu,
ce te plimbi, Prudentule? Pari neliniștit.
(Rob intră cu Scepticul în spate.)

PRUDENTUL: Încet, Rob... Cum te simți,
Scepticule?

SCEPTICUL: E totuși adevărat! (Rob îl așază
într-un fotoliu și se retrage în așteptare.)
N-aș fi crezut în ruptul capului!

TACITURNUL: Mda!... Mi se pare... mă auziți,
prieten? Mi se pare că e rîndul Prudentu-
lui.

ROB: Ce vrei să spui? Comandantul nu va in-
tra niciodată în jocul vostru. El e singurul
om care a rămas întreg.

PRUDENTUL (după o pauză lungă): Nu, Rob.
Am rămas întreg, dar singur. Trebuie să
mă conving și eu.

ROB: Nu folosește la nimic, comandante.
Doar dacă vrei să le dai o lecție. Ar me-
rita o lecție. Se prefac.

PRUDENTUL: E riscant, Rob. Dacă rămîn și
eu infirm, cine va conduce nava pe dru-
mul întoarcerii?

ROB: Ordonă, comandante, și vom ieși amîn-
doi. Noi ne păstrăm mereu puterea de ju-
decată.

TACITURNUL: Ei, Prudentule, ce ai de gînd?

PRUDENTUL: Plec și eu. Îmi părăsesc pru-
dența. De dragul vostru o fac. Pentru a fi
egal cu voi.

VISĂTORUL: Nu te obligă nimeni. (Prudentul
își ia casca și iese cu Rob; ajunge afară,
se suie pe stîncă, așteaptă încordat.)

ROB: Vezi bine că nu se împlinște nimic, co-
mandante...

SCEPTICUL: Credeți că racheta este impene-
trabilă pentru ei?

VISĂTORUL: Nu... Trebuia să ieșim însă din
navă, invitîndu-i astfel să ia contact cu
noi, să acționeze asupra noastră....

SCEPTICUL: Prin urmare ei știu că intervențiile lor ne aduc...

VISĂTORUL: Da. Probabil știu multe despre noi. Ne-au chemat prin Ad, ne așteptau deci. S-au pregătit pentru înfîlțire. (Pauză.)

PRUDENTUL (pe stîncă, trist): Nu se întîmplă nimic.

ROB: Nu-ți spuneam eu, comandante? Ești altfel decît ceilalți, iubești adevărul, ai judecata limpede, nu te prefaci...

PRUDENTUL (cu înțelegere tîrzie): Acuma știu și eu, am aflat... Nu-i de ajuns să părăsești nava. Trebuie să și dorești înfîlțirea. Eu n-am dorit-o, ei mă ocolesc.

ROB: O simplă neînțelegere, comandante. (Prudentul pornește spre navă, Rob îl ia de braț, el se smucește violent.)

PRUDENTUL (intrînd în cabină): Nu i-am văzut, nu i-am auzit, nu m-au mîngîiat. Vă înșelați în mod cert.

VISĂTORUL: Ești sigur?

TACITURNUL: Ce spune?

SCEPTICUL: E o greșeală, e precis o greșeală!

PRUDENTUL: Scepticule, îți confirm îndoielele. Ai dovada, sînt întreg, cu mîinile, cu ochii, cu urechile mele. Tu ce vrei?

SCEPTICUL: Vreau să existe. Noi i-am simțit. Tu ești întreg, dar singur.

PRUDENTUL: Vă amăgiți. Pornesc motoarele navei. Pregătiți-vă!

SCEPTICUL: Aș crede mai degrabă că nu există noi...

TACITURNUL: Vine cineva... Aud bine, sînt pași. Ca aceia din...

PRUDENTUL (crispăt): Nebunie colectivă!

ROB: Nebunie colectivă! Comandante, ordonă ce măsuri consideri...

SCEPTICUL (cu ochi strălucitori): O mîină de femeie îmi trece prin păr!

VISĂTORUL (înfiorat): E din nou lumină! Și văd pe cineva care... O, dar e Ea, Fata din fîntînă... Bun venit, fată din fîntînă! Credeam că nu te mai văd... Ți se mișcă buzele, spui ceva, dar nu te înțeleg...

TACITURNUL (își leagăna capul ca în ritmul unei muzici): Întreabă dacă nu ne sperie infirmitatea. Dar ce e asta infirmitate?

VISĂTORUL (vesel): Îl mîngîie pe Sceptic!

SCEPTICUL: Ce liniște!

TACITURNUL: Să nu ne supărăm că ne-au răpit simțurile. Substanța din care sînt ei alcătuiți nu poate fi pusă în evidență decît prin acțiuni directe asupra creierului nostru. Experiența cu Ad...

VISĂTORUL: Cît de frumoasă-i fata din fîntînă!

TACITURNUL: Primul contact ne-a creat senzația aceea a căderii. Ei ne-au deconectat o parte din simțuri dar prin canalele astfel deschise ne-au trimis impulsuri cerebrale cu imaginile lumii lor.

SCEPTICUL: Și e singurul mod de a-ți simți?

TACITURNUL: Fata spune că trebuie să construim aparate complexe pentru a intra în contact cu...

SCEPTICUL: Bine, dar planeta? Planeta e din

materie ca a noastră?

TACITURNUL: Pe ea a ajuns odinioară materia lor. Nu intră în nici un fel de reacție cu planeta, care îi servește doar ca suport... Deocamdată, atît... Cum ai spus, fată din fîntînă? Să-l menajăm pe Prudent... E bolnav de neîncredere și de teamă...

SCEPTICUL: De ce nu mă mai mîngîie?

VISĂTORUL: Chiar vrei să pleci?

TACITURNUL: Trebuie să plece. Ne cheamă stăruitor să revenim.

SCEPTICUL (emoționat): Adio, fată din fîntînă!

VISĂTORUL: Ba nu! La revedere!... (Orbit:)

Ah. Ochii... O explozie de lumină solară...

Văd! Văd din nou!

TACITURNUL: Ce țiți așa? Vrei să mă asurzești?

SCEPTICUL: Va să zică, de acum pot și eu să pipăi. (Satisfăcut:) Oho! Bine e cînd simți pe ce lume trăiești! Prudentule, pornește racheta!

PRUDENTUL: Rob!

ROB: Aștept ordine, comandante! Era și timpul! Nebunia colectivă a luat proporții care...

PRUDENTUL (abia stăpînindu-se): Te duci imediat și controlezi sistemul de etanșare exterioară.

SCEPTICUL (tresărînd): Stai, Rob!

ROB (din prag): Nu primesc ordine de la cei care și-au pierdut rațiunea! (Iese.)

SCEPTICUL: Prudentule, robotul nu ți-a făcut nimic.

PRUDENTUL: Robotul sînt eu. Mă abandonez pe o planetă pustie... Pe planeta pe care am meritat-o... E cumplit că nu înțeleg. Aș vrea să îndrept ceva și nu înțeleg de ce nu se mai poate... N-are să se mai poată nicînd. (Merge la pupitrul de comandă, mînuiește butoanele. Lumina pil-piie și se aude cunoscutul zgomot al decolării rachetelor. Pe întunericul care se lasă, eventual în fața decorului, va cădea o cortină neagră. O lumină firavă se strecoară din culise. În liniștea care urmează, trece prin avanscenă, șovăind, Rob.)

ROB: Comandante! Comandante, unde ești? Ce ți-au făcut oamenii tăi? De ce n-ai rămas lîngă mine, comandante?

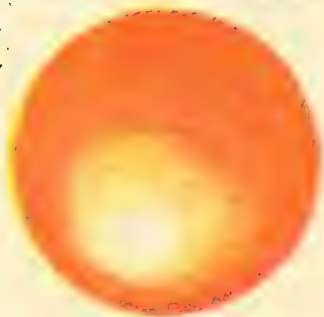
O VOCE BĂRBĂTEASCĂ (molcomă și caldă — din culise sau la difuzoarele sălii): Astronava a revenit pe Pămînt, aducînd rezultatele experienței. Nu știm numele navei, nici dacă în ea au fost patru cosmonauți sau numai unul. Dar se crede că au fost patru, și asta pentru că, spune legenda, ultimul dintre ei, cel care prea tîrziu își părăsise prudența, odată întors acasă, s-a apucat de o stranie în-deletnicire — săpa fîntîni. Nimeni n-a înțeles vreodată la ce-i foloseau fîntînile. Omul spunea însă mereu că el caută ceva; și căuta cu adevărat, pînă cînd ajungea la apă. Iar atunci apa fîntînii îi oglindea, inaccesibil, cerul. Întotdeauna cerul, pe care ceilalți, temerarii, îl curciseră definitiv.

Februarie - 1982

BILA DE BILIARD

ISAAC

ASINNON



- I -

JAMES PRISS — cred că ar trebui să spun Profesorul James Priss — deși toată lumea știe în mod sigur la cine mă refer, chiar când nu-i menționez titlul — James Priss vorbea totdeauna încet.

Îl știam bine — doar i-am luat atâtea interviuri. O minte uriașă, cum n-a mai fost alta de la Einstein încoace, dar foarte lentă. Chiar el, adeseori, își recunoștea încetineala. Și la urma urmei, poate tocmai pentru că avea o minte așa de uriașă, nu putea gândi repede.

Dacă avea ceva de spus, o făcea încet, abstract, rămânând un timp pe gânduri, ca apoi iar să mai spună câte ceva. Chiar când era vorba de o chestiune însemnată, gigantică sa minte plutea parcă în incertitudine, adăugând cîte ceva ici, colo.

Va răsări soarele miine? Mi-l imaginez mirîndu-se. Ce vrem să spunem prin „va răsări”? Avem oare certitudinea zilei de miine? Este oare termenul „soare” o noțiune lipsită de orice ambiguitate?

Adăugați la acest fel de exprimare o înfățișare prietenoasă, puțin cam palidă, fără nici o altă expresie, afară de un aer general de nesiguranță, păr cărunt, puțin cam mare, îngrijit pieptănat, hainele-i de lucru de o croială invariabil conservatoare, și-l veți avea pe Profesorul James Priss, exact așa cum era: o persoană retrasă, lipsită complet de orice atracție.

Pentru toate aceste motive, nimeni în lume, cu excepția mea, n-ar fi putut vreodată să-l bănuiască de crimă. Dealtfel, nici eu nu sînt sigur. La urma urmei, avea o gândire lentă; totdeauna gîndea

lent. Și este oare de conceput ca într-un anumit moment crucial să fi reușit să gîndească cu repeziciune și să acționeze imediat?

Dealtfel, asta n-are nici o importanță, căci chiar dacă a ucis, a izbutit perfect. Este mult prea tirziu acum să încerc să schimb mersul lucrurilor și nu aș reuși, chiar dacă m-aș decide să public cele ce urmează.

Edward Bloom fusese colegul de clasă al lui Priss pe timpul liceului și rămăsese pe mai departe un asociat, datorită circumstanțelor. Erau de aceeași vîrstă și, în afară de aceeași înclinație spre viața de burlac, erau diferiți în orice altă direcție.

Bloom era ca o explozie vie de lumină; plin de culoare, înalt, solid, zgomotos, imperținent și plin de sine. Prin felul său rapid și neașteptat de a înțelege esențialul, gîndirea sa acționa asemenea unui meteor. El nu era teoretician, ca Priss; Bloom nu avea nici răbdare pentru asta și nici capacitatea de a se concentra asupra unei singure idei abstracte. Recunoștea asta. Se și lăuda cu acest lucru.

Ceea ce avea Bloom, era un fel ciudat de a înțelege punerea în aplicarea a unei teorii, felul în care i se putea găsi teoriei un fals. Într-o construcție abstractă cu aparența unui bloc inatacabil, el putea găsi, fără vreo dificultate aparentă, schema complicată a unui mecanism minunat. Aveai impresia că blocul s-ar deschide la simpla sa atingere, eliberînd mecanismul.

Este o poveste binecunoscută și deloc exagerată, că niciodată Bloom n-a construit ceva care să nu funcționeze, să nu fie brevetabil sau profitabil. Pe la patruzeci și cinci de ani, el era unul din cei mai bogați oameni ai lumii.

Și dacă Bloom-Teoreticianul avea într-adevăr ceva la care să se adapteze, era tocmai felul de gîndire al lui Priss-Teoreticianul. Cele mai mari și mai ingenioase dispozitive ale lui Bloom erau construite după cele mai mari idei ale lui Priss și în timp ce Bloom creștea în faimă și bogăție, Priss cîștiga un respect fenomenal printre colegii săi.

Natural, era de așteptat ca atunci cînd Priss și-a prezentat teoria celor două cîmpuri, Bloom să se și apuce de îndată să construiască primul dispozitiv practic anti-gravitational.

- II -

Treaba mea era să aflu ce interes uman avea Teoria Celor Două Cîmpuri printre abonații tele-știrilor TV și pentru acest lucru aveam de-a face cu ființe umane și nu cu idei abstracte. Întrucît persoana căreia urma să-i iau interviul era Profesorul Priss, aveam să întîmpin cu siguranță greutate.

Desigur, urma să întreb despre posibilitățile anti-gravităției, de care toată lumea se interesa, și nu despre Teoria Celor Două Cîmpuri, pe care nimeni nu o putea înțelege.

— Anti-gravităția?

Priss și-a comprimat buzele și s-a gîndit.

— Nu sînt absolut sigur că așa ceva este posibil. Problema... a... n-am gîndit-o încă satisfăcător. Nu sînt pe



deplin sigur dacă ecuațiile Celor Două Cîmpuri au soluție finală, pe care sigur ar trebui s-o aibă, dacă... Și se confundă apoi într-o stare de melancolie. Am insistat:

— Bloom crede că se poate construi un astfel de dispozitiv.

Priss a clătinat din cap.

— Da, bine, dar m-aș mira. Ed Bloom a avut pînă acum o dibăcie neobișnuită în a vedea chiar lucrurile ascunse. Are o minte neobișnuită. Bineînțeles că asta l-a făcut bogat.

Stăteam în apartamentul lui Priss, tipul de apartament obișnuit. Fără să vreau, mai aruncam cîte o privire ici, colo. Se vedea că Priss nu era bogat.

Nu cred că a citit în mintea mea. M-a văzut însă uitîndu-mă și cred că avea asta în mintea lui.

— Bogăția nu este răsplată obișnuită pentru adevăratul om de știință, zise el. Și, dealtfel, nici una de dorit în mod special.

Poate că aici are dreptate, am gîndit. Priss avea desigur o răsplată, a sa, proprie. El era a treia persoană din istorie care cîștigase două Premii Nobel, și în primul rînd le avea pe amîndouă în știință și amîndouă cîștigate singur. De asta nu se putea plînge. Și dacă nu era bogat, nici sărac nu era.

Nu părea însă un om mulțumit. Poate că nu numai bogăția lui Bloom îl supăra. Poate mai degrabă faima universală a lui Bloom printre oamenii Pămîntului; poate faptul că Bloom era o celebritate oriunde s-ar fi dus, pe cînd Priss, în afara simpozionelor științifice și cluburilor universitare, era în mare măsură anonim.

Nu pot să spun cît de multe

din aceste reflecții se citeau în ochii mei, sau în felul în care-mi încrețeam fruntea, dar Priss continuă să vorbească:

— Să știți însă că sîntem prieteni. Jucăm biliard o dată sau de două ori pe săptămînă. Îl bat în mod regulat. (Niciodată n-am publicat această declarație.) Am verificat-o însă la Bloom, care a făcut o declarație inversă, care începea:

Pe mine să mă bată la biliard! Nătărăul ăla... și au urmat cîteva expresii mai personale. De fapt, nici unul nu era novice la biliard. I-am urmărit o dată jucînd cîteva minute după aceea declarație și contra-declarație și mi-am putut da seama că amîndoi minuiuau tacul cu o siguranță profesională. Mai mult încă, amîndoi jucau la sînge și se vedea că nu era nici urmă de prietenie în joc.

— N-ați dori, am zis eu, să spuneți ce credeți: va reuși Bloom, sau nu, să construiască un mecanism anti-gravitațional?

— Ai nevoie de o părere categorică? Hmmmm. Păi să ne gîndim, tinere. De fapt ce vrem să spunem prin anti-gravitațional? Concepția noastră despre gravitație se bazează pe Teoria Relativității Generalizate a lui Einstein, care, deși acum este veche de un secol și jumătate, rămîne, între anumite limite, valabilă. Să ne închipuim că...

Am ascultat politicos. Îmi mai auzisem pe Priss vorbind despre acest subiect și altă dată, dar dacă voiam să obțin ceva de la el (ceea ce nu era sigur) trebuia să-l las să-și facă numărul.

— Să ne închipuim Universul, zise el, ca pe o foaie elastică, subțire și netedă de cauciuc indeșirabil. Dacă ne închipuim masa ca fiind asociată cu greutatea, așa cum este pe suprafața Pămîntului, ne putem deci aștepta ca o masă care ar apărea pe foaia de cauciuc, să facă o adîncitură. Cu cît masa este mai mare, cu atît adîncitura este mai mare.

— În universul actual, continuă el, există tot felul de mase și trebuie să ne imaginăm foia noastră de cauciuc încrețită de tot felul de adîncituri. Orice obiect care se rostogolește de-a lungul acestei foie de cauciuc va

cădea și va ieși din adînciturile pe care le va înfîlîni, virînd și schimbîndu-și direcția. Această virare și schimbare de direcție ne demonstrează existența unei forțe de gravitație. Dacă obiectul care se mișcă ajunge suficient de aproape de centrul adînciturii, și viteza sa este destul de mică, el va fi prins ca într-o capcană și va începe să se rotească în jurul acelei adîncituri. În absența frecării, obiectul își va păstra această rotație la infinit. Cu alte cuvinte, ceea ce Isaac Newton interpreta ca pe o forță, Albert Einstein a interpretat-o drept distorsiune geometrică.

Ajungînd aici, făcu o pauză. Pînă acum vorbise destul de clar (cel puțin pentru el), pentru că nu spunea pentru prima dată aceste lucruri. Dar acum începu să-și caute cuvintele.

— Deci încercînd să producem anti-gravitația, zise el, încercăm să schimbăm geometria universului. Continuînd metafora, înseamnă că încercăm să întindem foaia încrețită de cauciuc. Ne-am putea imagina pe noi înșine intrînd sub o adîncitură, ridicînd-o și suportînd-o tocmai pentru a îndepărta adîncitura. Dacă în acest fel întindem foaia de cauciuc, înseamnă că am cucerit astfel un univers — sau cel puțin o porțiune de univers — în care gravitația nu există. Un corp care s-ar mișca prin această masă netedă nu și-ar schimba deloc direcția de mișcare și asta ne-ar putea duce la concluzia că masa nu exercită nici o atracție gravitațională. Totuși, pentru a realiza acest fapt, avem nevoie de o masă echivalentă cu cea a masei care produce adîncituri. Pentru a produce anti-gravitație pe Pămînt în felul acesta ar trebui să folosim o masă egală cu aceea a Pămîntului și s-o menținem în echilibru deasupra capetelor noastre, ca să zic așa.

L-am întrerupt:

— Dar teoria dumneavoastră, a celor Două Cîmpuri...

— Exact. Relativitatea generalizată nu explică nici cîmpul gravitațional, nici cel electromagnetic, într-un singur set de ecuații. Einstein și-a irosit jumătate din viață în căutarea acestui set unic de ecuații pentru Teoria Cim-

purilor Unificată. Și n-a reușit. Toți cei care l-au urmat pe Einstein au dat greș. Eu, totuși, am plecat de la ipoteza că există două câmpuri care nu pot fi unificate și am ajuns la rezultatele pe care în parte le pot explica cu ajutorul metaforei foii de cauciuc. Acum am ajuns la ceva ce nu sînt sigur să mai fi auzit vreodată.

— Cum vine asta?, am întrebat.

— Să presupunem că în loc de a încerca să ridicăm în sus masa cu adîncituri, am încerca să rigidizăm foaia înșăși, să-i reducăm calitatea de a se lăsa adîncită. Cel puțin pe o mică porțiune s-ar contracta și ar deveni mai plată. Gravitația s-ar micșora. Și la fel masa, pentru că în termenii universului cu adîncituri, amîndouă sînt în esență același fenomen. Dacă am putea să facem foaia de cauciuc plată complet, atît gravitația cît și masa ar dispărea cu totul.

— În condiții speciale, s-ar putea reuși să se contracazeze cîmpul gravitațional prin cîmpul electromagnetic și cu ajutorul acestuia din urmă să se întărească structura ondulatorie a universului. Cîmpul electromagnetic este cu mult mai puternic decît cîmpul gravitațional, astfel că cel dintîi ar putea fi făcut să-l învingă pe cel din urmă.

— Dar spuneți „în condiții speciale”, am zis eu, șovăitor. Tot aceste ecuații speciale de care vorbiți, să fie create, domnule profesor?

— Tocmai asta nu știu, zise Priss încet și gînditor. Dacă universul ar fi într-adevăr o foaie de cauciuc, înainte de a ne putea aștepta ca ea să rămînă complet plată sub o masă care ar produce adîncituri, rigiditatea sa ar trebui să atingă o valoare infinită. Dacă așa stau lucrurile și în universul real, atunci este necesar un cîmp electromagnetic de o intensitate infinită și asta ar însemna că anti-gravitația este imposibilă.

— Dar Bloom zice că...

— Da, îmi imaginez că Bloom crede că un cîmp finit, aplicat cum trebuie, este suficient. Totuși, oricît de ingenios ar fi Bloom, și îmi zîmbi imperceptibil, nu trebuie să-l socotim infailibil. El a înțeles teoria cît se poate de greșit. El... niciodată nu reușea la

examelele de la Colegiu, stiai acest lucru?

Era cît pe aci să spun că știam. La urma urmei, toată lumea știa. Dar în timp ce spunea acest lucru, vocea lui Priss trăda o notă de zel și, ridicînd privirea la timp, i-am surprins înflăcărarea din priviri, ca și cum ar fi fost încîntat să răspîndească această mică veste. Așa că am clătînat din cap, ca și cum aș fi înregistrat-o pentru referințe viitoare.

— Atunci, domnule Profesor, vreți să spuneți, am insistat eu, că Bloom probabil se înșală și deci anti-gravitația este imposibilă?

La aceasta Priss încuviință din cap și răspunse:

— Desigur, cîmpul gravitațional poate fi micșorat, dar dacă prin anti-gravitație vrem să înțelegem un cîmp cu o gravitație într-adevăr zero — adică nici un fel de gravitație într-un volum considerat de spațiu — atunci tare mi-e teamă că anti-gravitația se dovedește a fi imposibilă, în ciuda lui Bloom.

Și atunci am știut c-am obținut ceea ce dorisem.

— III —

După cele relatate, timp de aproape trei luni, am încercat în zadar să-l văd pe Bloom și cînd, în fine, am reușit, nu era în toane bune.

Desigur, el se supărase



Desen de VIOREL PIRLIGRAS

imediat cum aflase declarațiile lui Priss și anunțase că acesta va fi invitat la eventuale prezentare a mecanismului anti-gravitațional, de îndată ce acesta va fi construit, și chiar va fi rugat să participe la demonstrație.

Un reporter oarecare (nu eu, din păcate) l-a întâlnit pe Bloom printre utilaje și i-a cerut noi amănunte cu privire la cele declarate, la care Bloom a răspuns următoarele:

— Până la urmă, tot voi avea mecanismul; poate curînd. Poți veni acolo și dumneata și oricine altcineva, pe care-l va trimite presa. Poate veni și profesorul Priss. El poate reprezenta Știința Teoretică și după ce eu voi demonstra existența anti-gravitației, el își va putea corecta teoria și, eventual, explica fenomenul. Sînt sigur că va ști să-și corecteze cu măiestrie teoria și să arate exact motivele pentru care n-a fost posibil ca eu să greșesc. Ar putea face asta chiar și acum, pentru economie de timp, dar nu cred că o va face.

Totul fusese spus foarte politicos, dar sub fluxul rapid de cuvinte se simțea mîrîitul.

Totuși el își continuă partidele ocazionale de biliard cu Priss și, cînd cei doi se întîlneau, se comportau cît se poate de politicos. Se puteau observa schimbările lor de atitudine față de presă: Bloom devenea mai concis, chiar evaziv, pe cînd Priss manifesta o bună dispoziție din ce în ce mai mare.

Cînd, în sfîrșit, după a nu știu cîta oară îi ceream lui Bloom un interviu și acesta fu acceptat, mă întrebam dacă asta însemna o dezbăuire a cercetărilor sale. Ar fi fost un vis să-l aud anunțîndu-mi mie succesul final.

Dar lucrurile n-au decurs așa. M-a primit în biroul său de la Uzinele Bloom, din statul New York. Era un cadru minunat, departe de orice zonă populată, înconjurat de un peisaj îngrijit, care acoperea un spațiu nu mai mic decît ar fi ocupat un mare obiectiv industrial. Edison, în culmea gloriei sale, cu două secole în urmă, nu putea atinge succesul fenomenal la care ajunsese Bloom.

Bloom însă nu era în toane bune. După o întîrziere de zece minute, el a intrat cu pași mari și a trecut murmu-

rînd pe lîngă biroul secretarei sale, abia făcînd un semn din cap spre mine. Purta un halat de laborator, cu nasturii desfăcuți.

Se aruncă pe scaunul său și zise:

— Îmi pare rău că v-am lăsat să așteptați, dar n-am avut atît de mult timp pe cît speram.

Bloom era un exhibiționist înnăscut și știa mai bine ca oricare altul să facă față presei, dar acum aveam sentimentul că îi venea foarte greu să adere la acest principiu.

Era exact așa cum am presupus.

— Mi se dă de înțeles, domnule, că testele dumneavoastră recente au fost încununate de succes.

— Cine v-a spus asta?

— Vreau să spun că așa se vorbește în general, domnule Bloom.

— Nu, nu e așa. Să nu spui asta, tinere! Nu există nici un zvon despre ce se petrece în laboratoarele și atelierele mele. Exprimați părerea Profesorului, nu-i așa?

— Nu. Eu nu...

— Ba da, așa el. Nu dumneata ești cel căruia l-a declarat că... anti-gravitația este imposibilă?

— El n-a declarat acest lucru în mod categoric.

— El niciodată nu spune ceva categoric. Dar pentru el, a fost destul de categoric. Și nu atît de categoric pînă eu nu-i voi obține plestematul acela de univers din foaie de cauciuc.

— Atunci înseamnă că faceți progrese, domnule Bloom?

— Știi bine că da, mîrîi el. Sau cel puțin ar trebui să știi. N-ai fost la demonstrația de săptămîna trecută?

— Ba da, am fost.

M-am gîndit că Bloom era la strîmtoare, altfel n-ar fi menționat acea demonstrație. A mers, dar n-a fost ceva nemaipomenit. Între cei doi poli al unui magnet fusese produsă o regiune cu gravitație micșorată.

A fost făcută foarte inteligent. Pentru sondarea spațiului dintre cei doi poli s-a folosit o Balanță cu Efect Mossbauer. Pentru cei care n-au văzut niciodată o Balanță Mossbauer în funcțiune, precizez că ea constă în primul rînd dintr-un fascicul mono-

romatic îngust, de raze gamma emise într-un câmp cu gravitație mică. Sub influența câmpului gravitațional, razele gamma își schimbă puțin lungimea de undă, însă măsurabil, atunci cînd intervine ceva care să schimbe intensitatea câmpului, schimbările lungimilor de undă variind corespunzător. Pentru a sonda un câmp gravitațional, aceasta este o metodă extrem de delicată, și totuși a mers strună. Însă singura chestiune pe care a făcut-o Bloom a fost micșorarea gravitației.

Necazul era că acest lucru mai fusese făcut și de alții înaintea lui. Pentru a fi sigur, Bloom utilizase circuite ce au ușurat mult obținerea unui astfel de efect (sistemul lui a fost extrem de ingenios și fusese patentat la timp) și el a susținut că prin această metodă anti-gravitația va deveni nu numai o simplă curiozitate științifică, ci și o chestiune practică cu aplicații industriale.

Poate! Însă a fost o treabă incompletă și el de obicei nu făcea atîta tapaj asupra lucrurilor incomplete. N-ar fi făcut nici de data aceasta, dacă n-ar fi fost obligat să arate ceva.

— Mi se pare, am zis eu, că la demonstrația preliminară ați obținut 0,82 g, ori, primăvara trecută, în Brazilia, a fost obținut un rezultat mai bun.

— Zău? Ei, bine, calculează energia de intrare aici și pe cea din Brazilia și spune-mi apoi diferența descreșterii de gravitație pe km/oră. Vei fi surprins.

— Chestiunea este: puteți sau nu să atingeți zero g? Gravitația zero? Tocmai asta crede profesorul Priss că va fi imposibil. Toată lumea este de acord că numai micșorarea intensității câmpului nu este mare lucru.

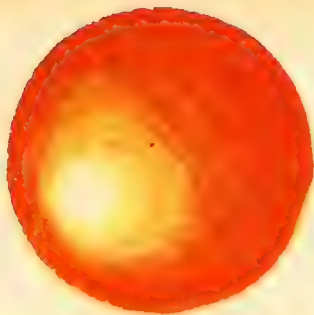
Bloom și-a strîns pumnul. Aveam impresia că-n ziua aceea îi mersese prost un experiment cheie și era peste măsură de supărat.

Lui Bloom nu-i plăcea să fie strîns cu urea.

— Teoreticienii mă plictisesc, spuse el.

Vorbi pe un ton scăzut, cu o voce controlată, ca și cum, în sfîrșit, n-ar mai fi putut să se abțină să le zică lucrurilor pe nume și să fie dezaprobat.

— Priss a câștigat deci Pre-



miul Nobel învîrtindu-se în jurul cîtorva ecuații, însă ce-a reușit cu asta? Eu am făcut ceva din asta și o să mai fac, indiferent dacă lui Priss îi place sau nu. Eu sînt acela de care lumea își va aminti. Eu sînt cel căruia i se acordă credit. Poate să-și păstreze titlul lui nenorocit și premiile și gloria printre școlari. Ascultă. Am să-ți spun eu ce are pe suflet. Simplă gelozie de modă veche, asta e. Îi omoară tot ceea ce eu capăt practic din ceea ce fac. Ar vrea și el asta, dar numai prin idei abstracte. Odată i-am spus — știți, uneori jucăm biliard împreună —...

(Exact aici am citat declarația lui Priss despre biliard și am aflat contra-declarația lui Bloom. N-am publicat nici una din ele. Erau prea triviale.)

— Jucăm biliard, zise Bloom după ce se mai calmă, și am cîștigat de multe ori. Menținem relații destul de amicale, ce dracu'... colegi de școală și așa mai departe... deși n-o să știu niciodată cum s-a descurcat. A reușit în fizică, desigur, și în matematică. Dar a luat notele minime — din milă, cred — la toate cursurile pe care le-a frecventat.

— Nu v-ați luat diploma, nu-i așa, domnule Bloom? (Asta era o răutate din partea mea. Erupția sa însă mă amuza.)

— Am părăsit școala ca să mă apuc de afaceri. La dracu! Media mea pe parcursul celor trei ani, cît am frecventat cursurile, era un opt solid. Să nu-ți imaginezi altceva, auzi? Și, la naiba, pe vremea cînd Priss își făcea Doctoratul, eu îmi făceam cel de-al doilea milion.

Continuă foarte iritat.

— Oricum, jucam biliard

cînd i-am spus: Jimm, nici un om obișnuit nu va înțelege vreodată de ce ai luat Premiul Nobel cînd eu sînt cel care obține rezultatele. De ce ai tu nevoie de două? Dă-mi mie unul! Stătea în picioare, frecîndu-și tacul cu cretă și mi-a răspuns în felul lui moale, nenorocit.

— Tu ai două miliarde, Ed. Dă-mi mie unul. Deci, înțelegi, vrea bani.

— Înțeleg de aici că onorurile lui nu vă deranjează, am zis eu. Tîmp de un minut, am crezut că o să mă dea afară. Dar nu m-a dat. În schimb a rîs, făcînd un gest cu mîna, ca și cum ar fi voit să șteargă ceva de pe o tablă invizibilă din fața sa.

— Bine, bine! — s-o lăsăm baltă. Toate astea nu mai au importanță. Ascultă, vrei o declarație: O.K.! Lucrurile n-au mers atît de bine azi și m-am cam enervat puțin, dar se va aranja. Cred că știu ce nu merge. Sau dacă nu știu, voi afla. Uite, poți spune că eu afirm că nu avem nevoie de o intensitate electromagnetică infinită. Vom avea gravitația zero. Și cînd o vom avea, voi face cea mai a dracului demonstrație care s-a văzut vreodată, exclusiv pentru presă și pentru Priss. Și dumneata vei fi invitat.

Am avut destul timp după aceea să-i mai văd pe fiecare în parte, încă de cîteva ori. Chiar i-am văzut o dată împreună, la una din partidele lor de biliard. Așa cum spuneam mai înainte, amîndoi erau jucători buni.

Însă invitația la demonstrație n-a sosit așa de repede cum mă așteptam. Mai erau șase săptămîni pînă să se împlinească un an de la declarația lui Bloom, cînd invitația sosisi.

Cu toate astea, ar fi fost necinstit să mă fi așteptat la o treabă mai rapidă.

Mi s-a trimis o invitație specială, tipărită, cu asigurarea mai întîi a unui cocteil. Bloom nu făcea niciodată lucrurile pe jumătate și intenționa să aibă la îndemînă un grup de reporteri, care să fie încîntați și satisfăcuți. A fost și un aranjament pentru televiziunea tridimensională. Era evident că Bloom era sigur de el, destul de sigur pentru a fi dornic să vrea ca demonstrația să fie văzută în orice

sufragerie de pe planetă.

L-am sunat pe Profesorul Priss, ca să flu sigur că și el fusese invitat. Fusese invitat!

— Aveți de gînd să asistați, Sir?

Urmă o pauză și, după expresia feței profesorului de pe ecran, se vedea că șovăie, nehotărît.

— O demonstrație de felul acesta este cît se poate de nepotrivită, atunci cînd este în joc o problemă științifică serioasă. Nu-mi place să încurajez astfel de lucruri.

Mi-era teamă să nu se scuze și să nu vină și, în cazul în care el n-ar fi fost acolo, situația n-ar mai fi fost atît de dramatică. Dar poate atunci se decise să nu facă pe fricosul în fața lumii întregi. Evident dezgustat, el spuse:

— Desigur, Ed Bloom nu este un adevărat om de știință și trebuie să-și găsească nașul într-o zi. Voi fi acolo.

— Credeți că Domnul Bloom va reuși să producă gravitația zero, Sir?

— Ah... DI Bloom mi-a trimis o copie după proiectul mecanismului său și... hmmm..., el zice că va reuși. Bineînțeles..., făcu apoi iar o pauză mare.

— Cred că mi-ar place să văd.

Și mie îmi plăcea, ca și multor altora.

Scenariul era impecabil. Un întreg etaj de la clădirea principală a Uzinelor Bloom (cea de pe virful dealului) fusese golit. Erau acolo și cocteilurile promise, și o multime de gustări, și lumină, și un Edward Bloom îmbrăcat cu grijă, jovial cu toată lumea, jucînd rolul unei gazde perfecte, în timp ce un număr de servitori discreți și politicoși forfoteau în iur. Totul arăta genialitate și umitoare încredere în sine.

James Priss întîrzia și l-am surprins pe Bloom căuțind cu privirile în multime și devenind ușor impacientat. Apoi, James Priss sosisi; aducea cu sine un volum de anacronism, o monotonie neafectată cu nimic de zgomotul și splendoarea (nici un alt cuvînt n-ar putea s-o descrie... sau poate erau cele două Martini care mă încinseseră) care umpleau încăperea.

Bloom îl văzu și fața i se lumină subit. Alergă iute spre el, luîndu-l de mînă și trăgînd-

du-l spre bar.

— Jim! Mă bucur că te văd! Ce servești? 'Omule, ce dracu', dacă nu te arătai, renunțăm la demonstrație. Asta nu se poate face fără personajul principal, doar știi.

Îi strînse mîna lui Priss.

— E teoria ta, doar. Noi, sărmanii muritori de rînd, nu puteam face nimic fără ca tu să ne dai cîteva indicații, chiar și cîteva, al dracului de puține.

Plin de entuziasm, Bloom îl peria din cînd în cînd, pentru că de data asta își permitea. Îi pregătea pe Priss pentru lovitura de grație.

Cu un soi de murmur, Priss încercă să refuze o băutură, dar i se îndesă un pahar în mînă, și vocea lui Bloom se ridică ca un muget de taur.

— Domnilor, un moment de liniște, vă rog! Pentru Profesorul Priss, cea mai mare minte de la Einstein încoace. Laureat de două ori cu Premiul Nobel, tatăl Teoriei Celor Două Cîmpuri și inspiratorul demonstrației la care vom asista — chiar dacă el n-a crezut în această demonstrație, așa cum a și avut curajul s-o declare public.

Un rîs înfundat se auzi undeva, izolat, în sală, dar se stînsese îndată și Profesorul Priss își luă o înfățișare cît mai gravă posibil.

— Dar acum, că Profesorul Priss este aici, continuă Bloom, și că noi am terminat cu toasturile, să mergem să-i dăm drumul. Urmați-mă!

— IV —

Demonstrația urma să se desfășoare într-un loc mult mai potrivit decît prima dată. De data asta se făcea la ultimul etaj al clădirii. Erau acolo niște magneți uriași — unii mai mici, slavă Domnului —, dar după cîte aș putea spune, se afla acolo aceeași balanță Mossbauer.

Un lucru era nou, totuși, descupăind pe toată lumea și atrăgînd atenția mai mult decît orice altceva din cameră. Era o masă de biliard așezată sub unul din polii unui magnet. Sub ea se afla celălalt pol. Chiar în centrul mesei se afla o gaură rotundă cam de 30 de centimetri; era clar că dacă va fi produs cîmpul cu gravitație zero, acesta va fi produs în centrul mesei de biliard, prin acea gaură.



Desen de VIOREL PIRLIGRAS

Era ca și cum întreaga demonstrație ar fi fost proiectată de o manieră suprarrealistă, pentru a sublinia victoria lui Bloom asupra lui Priss. Aceasta urma să fie o altă versiune a veșnicei lor competiții de biliard și Bloom urma să câștige.

Nu știu dacă ceilalți reporteri priveau lucrurile în felul ăsta, cred însă că Priss așa le privea. M-am întors spre el și l-am văzut cum ținea încă paharul care i se pusese în mînă. El rareori bea, știam, dar acum își duse paharul la gură și-l goli din două înghițituri. Se uita fix la bila de biliard și nu trebuia să fii un expert pentru a înțelege că el o interpreta ca pe un bobir-nac peste nas.

Bloom ne conduse la cele douăzeci de fotolii care înconjurau trei laturi ale mesei, cea de-a patra fiind lăsată liberă, ca arenă de lucru. Priss fu escortat cu grijă spre locul care permitea cea mai bună vedere. El aruncă o privire rapidă spre camerele tridimensionale TV, care erau de acum în funcțiune. Mă întrebam dacă nu cumva dorea să plece și nu putea să se decidă să facă acest lucru sub privirea întregii lumi.

În esență, demonstrația era simplă; numai rezultatul conta. La vedere erau instalate niște contoare care măsurau energia cheltuită. Altele transformau datele Balanței ME în poziții și mărimi, pentru toată lumea. Totul era

aranjat pentru o bună vizibilitate tridimensională.

Bloom explica totul într-un mod genial, făcând o pauză sau două, în care se întorcea spre Priss, pentru confirmare. Nu făcea acest lucru prea des, pentru a nu face faptul vizibil, dar suficient pentru a-l face pe Priss să se simtă ca pe jeratic. Din locul unde stăteam puteam să-l văd pe Priss în partea cealaltă a mesei.

Avea figura unui om cuprins de chinurile iadului.

După cum știm cu toții, experiența lui Bloom a reușit. În timp ce câmpul electromagnetice se intensifica, Balanța ME arăta cum intensitatea gravitațională scade constant. Scăderea acesteia sub 0,52 g fu însoțită de aclamații. O linie roșie indica faptul pe contoar.

— După cum știți, 0,52 g, spuse Bloom plin de încredere, reprezintă recordul anterior în diminuarea intensității gravitației. Prin scăderea prețului electricității cu peste 10 % față de recordul inițial, de data asta avem un nou record. Vom merge însă și mai jos.

Bloom — deliberat, bănuiesc de dragul suspensului — accentuă ultimele cuvinte, lăsând camerele tridimensionale să manevreze înainte și-napoi, între golul din masa de biliard și contoarul pe care se vedeau scăzând cifrele Balanței ME.

Deodată, Bloom spuse:

— Domnilor, în buzunarul lateral al fiecărei fotolii veți găsi ochelari negri de protecție. Vă rog să-i puneți acum. Câmpul cu gravitație zero va fi stabilit îndată și va radia o lumină bogată în ultraviolete.

El însuși își puse ochelarii și urmă un foșnet de câteva momente, în timp ce și cei-

lalți făceau același lucru.

Cred că-n timpul ultimului minut, când indicația de pe contoar scăzu la zero și rămase imobilă, nimeni n-a respirat. Și chiar în acel moment un cilindru de lumină țîșni din nimic, de la un pol la altul, prin gaura făcută prin masa de biliard. Douăzeci de oameni își ținură respirația. Apoi cineva a strigat:

— Ce-i cu lumina asta, domnule Bloom?

— Este caracteristică câmpului cu gravitație zero, zise Bloom liniștit, ceea ce nu era desigur un răspuns.

Reporterii erau de acum în picioare, înghesuindu-se la marginea mesei. Bloom le făcu semn să se retragă.

— Domnilor, vă rog, dați-vă la o parte.

Numai Priss rămase pe scaun. Părea confundat în gânduri, și de atunci încolo am fost totdeauna convins că numai ochelarii au fost cei care au ascuns semnificația posibilă a celor ce au urmat. Nu-i vedeam ochii. Nu puteam să-i văd. Și asta însemna că nici eu, nici altcineva nu puteam nici măcar ghici ce se petrecea în spatele acelor ochelari.

Dealtfel, poate n-am fi putut ghici asta chiar dacă ochelarii n-ar fi fost acolo. Dar cine poate ști?

Vocea lui Bloom răsună din nou:

— Vă rog! Demonstrația nu s-a terminat încă. Până acum n-am făcut altceva decât să repetăm ceea ce am făcut înainte. Acum am produs un câmp cu gravitație zero și am demonstrat, practic, faptul că poate fi creat. Dar eu vreau să demonstrez ceva din ceea ce poate face acest câmp. Ceea ce urmează să vedem în momentele următoare va fi ceva ce nu s-a văzut niciodată de nimeni, nici măcar de către mine. În direcția asta n-am făcut atât de multe experimente pe cât mi-ar fi plăcut, deoarece am crezut că Profesorul Priss merită cinstea de...

Priss aruncă o privire tăioasă:

— Ce... Ce...

— Professore Priss, zise Bloom zimbând larg, mi-ar face plăcere să efectuați dumneavoastră primele experimente referitoare la interacțiunea dintre un obiect solid cu un câmp zero-gravitațional. Observați că acest câmp a

fost creat în centrul unei mese de biliard. Toată lumea cunoaște, domnule Profesor, fenomenala dumneavoastră îndemnare la biliard, un talent pe care numai uimitoarea dumneavoastră aptitudine pentru fizica teoretică îl depășește. N-ați vrea dumneavoastră să trimiteți o minge de biliard în volumul cu gravitație zero?

Mă întreb ce arătau atunci ochii lui. Mă mai întreb cât de mult din hotărârea de a-l face pe Priss să joace biliard la demonstrație se datora miniei la remarcă profesorului relativ la rezultatele jocurilor dintre ei, remarcă pe care, vă amintiți, am citat-o. Să fi fost eu oare în vreun fel responsabil pentru cele ce au urmat?

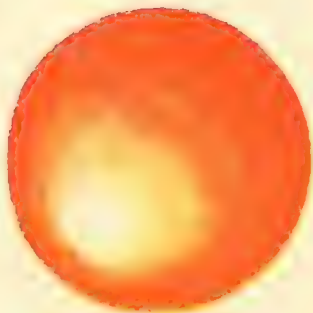
— Hai sus, domnule Profesor, zise Bloom, și lăsați-mă pe mine să stau pe locul dumneavoastră. Dați-i drumul, vă rog!

Bloom chiar se așeză, continuând să vorbească cu o voce care suna din ce în ce mai mult ca o orgă.

— De îndată ce Profesorul Priss va trimite mingea în volumul cu gravitație zero, ea nu va mai fi cu nimic influențată de câmpul gravitațional al Pământului. Va rămâne cu adevărat nemiscată, în timp ce Pământul se va roti în jurul axei sale și va călători în jurul Soarelui. La această latitudine și la această oră a zilei am calculat că Pământul, în mișcările sale, va coborî. Noi ne vom mișca odată cu el și mingea va rămâne nemiscată. Nouă ni se va părea că ea urcă și se îndepărtează de suprafața Pământului. Priviți!

Priss stătea în fața mesei, în picioare, cuprins parcă de paralizie. Era surpriză? Uimire? Nu știu. Nu voi ști niciodată. Să fi făcut oare un semn pentru a-l întrerupe pe Bloom din discurs sau doar suferea din cauza repulsiei chinuitoare de a juca rolul umilitor la care era forțat de către adversarul său?

Priss se întoarse spre masa de biliard, privind mai întâi spre ea, apoi înapoi spre Bloom. Toți reporterii erau în picioare, îngrămădindu-se cât mai aproape posibil, pentru a avea o vizibilitate bună. Numai Bloom rămăsese pe scaun, izolat și zimbitor. (El, desigur, nu urmărea masa



sau mingile, sau cîmpul de gravitație zero. Pe cît puteam eu să văd prin ochelarii fumurii, el îl privea pe Priss.)

Priss se întoarse spre masă și așeză mingea. Urma să fie agentul care avea să-i aducă lui Bloom triumful final și dramatic, și să se facă pe el însuși — omul care declarase imposibilitatea experienței — ținta bătilor de joc pentru eternitate.

Poate simțea că nu există nici o ieșire. Sau poate că...

Cu o lovitură sigură de tac, el puse mingea în mișcare. Ea nu mergea repede și toți o urmăreau cu privirea. Atinse-se marginea mesei și ricoșă. Acum mergea chiar mai încet, ca și cum Priss însuși marea suspensul, făcînd triumful lui Bloom încă și mai mare.

Cum eu stăteam exact pe partea opusă a mesei, am văzut totul la perfecție. Am putut urmări mingea mișcîndu-se spre zona strălucitoare a cîmpului zero-gravitațional și dincolo de lumina acestuia, ceea ce nu era ascuns de trupul lui Bloom.

Mingea s-a apropiat de volumul cu gravitație zero, a părut să rămînă un moment suspendată pe marginea acestuia și a dispărut, urmată de o diră de lumină, un buibuit de tunet și un miros brusc de haine arse.

Am țipat. Toți am țipat.

După aceea am văzut scena la televiziune, împreună cu restul întregii lumi. Am putut să mă văd pe mine însumi în film, în timpul acelei perioade de cîncisprezece secunde de teribilă zăpăceală, dar de fapt nu mi-am recunoscut fața.

Cîncisprezece secunde!

Și apoi l-am descoperit pe Bloom. Stătea încă în scaunul său, cu brațele încrucișate — dar o gaură de mărimea unei mingi de biliard îi traversa încheietura stîngă, pieptul și spatelul. Cea mai mare parte a inimii — așa cum s-a dovedit mai târziu la autopsie — fusese clar aruncată afară.

Au întrerupt mecanismul. Au chemat poliția. L-au tras afară pe Priss, care era într-o stare de colaps total. Ca să spun adevărul, nici eu nu eram într-o stare mai bună și dacă vreunul din reporterii de acolo, de pe scenă, a încercat vreodată să spună că a rămas stăpîn pe sine, atunci puteți fi siguri că acela este

un mincinos fără pereche.

— V —

Era cu cîteva luni înainte de a trebui să-l văd din nou pe Priss.

Pierduse ceva în greutate, dar în rest arăta bine, într-adevăr, avea culoare în obraji și un aer hotărît. Era mai bine îmbrăcat, cum nu-l văzusem niciodată înainte.

— „Acum” știu ce s-a întîmplat, a spus el. Dacă aș fi avut timp să mă gîndesc, aș fi știut de atunci. Gîndesc mai încet și sărmanul Ed Bloom era atît de hotărît să desfășoare un mare spectacol și, făcînd acest lucru atît de bine, m-a angrenat și pe mine la el. Natural, am încercat să compensez oarecum paguba pe care neintenționat am cauzat-o.

— Nu-l poți readuce la viață pe Bloom, am spus liniștit.

— Nu, nu pot, a spus el, tot așa de liniștit. Dar trebuie să ne gîndim și la Uzinele Bloom. Ceea ce s-a întîmplat la demonstrație, în văzul întregii omeniri, a fost cea mai proastă reclamă posibilă a gravitației zero și este important ca povestea să fie clarificată. De aceea am cerut să vă văd.

— Da?

— Dacă aș fi fost un gînditor mai rapid, aș fi știut că Ed vorbea cele mai mari prostii, atunci cînd spunea că mingea de biliard se va ridica încet în cîmpul cu gravitație zero. Nu PUTEA fi așa! Dacă Bloom n-ar fi disprețuit atît de mult teoria, dacă n-ar fi fost atît de hotărît să fie mîndru de propria sa ignoranță a teoriei, ar fi știut-o el însuși.

...Mișcarea Pămîntului nu este, la urma urmei, singura implicată, tinere. Soarele însuși se mișcă pe orbită vastă în jurul centrului galaxiei Căii Lactee. Și galaxia se mișcă și ea, într-un mod nu prea clar definit. Dacă mingea de biliard ar fi supusă cîmpului cu gravitație zero, te-ai putea gîndi că ea, nefiind afectată de nici una din aceste mișcări, ar cădea, prin urmare, brusc, într-o stare de repaus absolut, deși nu există un asemenea lucru, ca repausul absolut.

Priss a clătinat încet din cap. Problema cu Ed, cred, a fost aceea că el s-a gîndit la genul de gravitație zero care

se obține într-o navă spațială în cădere liberă, în care oamenii plutesc în aer. Ed aștepta ca mingea să plutească în aer. Totuși, într-o navă spațială, gravitația zero nu este rezultatul unei absențe a gravitației, ci pur și simplu rezultatul interacțiunii a două obiecte, o navă și un om din interiorul ei, care cad cu aceeași viteză, fiind supuse gravitației exact în același mod, astfel că fiecare rămîne nemîșcat în raport cu celălalt.

În cîmpul cu gravitație zero produs de Ed a existat o întîndere a universului foi de cauciuc, ceea ce înseamnă o adevărată pierdere de masă. Totul în acest cîmp, inclusiv moleculele de aer prinse în el, la fel ca și mingea de biliard pe care am împins-o în cîmp, și-au pierdut complet masa atîta timp cît au rămas în interiorul lui. Un obiect lipsit complet de masă se poate mișca numai într-un fel.

Priss s-a oprit, așteptînd să întreb.

Am întrebat:

— Cum ar trebui să se miște?

— Să se miște cu viteza luminii. Orice obiect lipsit de masă, cum este un neutron sau un foton, trebuie să călătorească cu viteza luminii, de-a lungul întregii sale existențe. De fapt, lumina se mișcă cu această viteză numai pentru că este compusă din fotoni. Deîndată ce mingea de biliard a intrat în cîmpul gravitațional zero, pierzîndu-și masa, a căpătat și ea, imediat, viteza luminii și dusă a fost.

Am clătinat din cap.

— Nu și-a recăpătat imediat masa după ce a ieșit din volumul cu gravitație zero?

— Desigur, și îndată a început să fie influențată de cîmpul gravitațional și să-și micșoreze viteza din cauza frecării cu aerul și cu suprafața mesei de biliard. Imaginează-ți însă de cîtă frecare este nevoie să micșoreze viteza unui corp de mărimea unei mingi de biliard, la viteza luminii. Ea a trecut prin atmosfera noastră, groasă de sute de mile, într-o miime de secundă, și mă îndoiesc ca prin asta și-a micșorat viteza cu mai mult de cîteva mile, cîteva mile din 186 282. În drumul său a ars ușor suprafața mesei de biliard, a pă-

truns direct prin marginea acesteia, a trecut apoi prin sârmanul Ed și prin fereastră, făcând în aceasta un cerc perfect, pentru că a trecut prin ea înainte ca porțiunile din vecinătatea a ceva, chiar la fel de fragil ca sticla, să albă timp de a crăpa și a se face fâdări.

A fost extrem de norocos faptul că ne-am aflat la ultimul etaj al clădirii, situată într-o zonă rurală. Dacă am fi fost în oraș, ar fi putut trece prin mai multe clădiri și ar fi oprit mai mulți oameni. În momentul de față, această minge de biliard este în spațiu, departe, mult mai departe de marginea Sistemului Solar, și va continua să călătorească așa, la infinit, aproape cu viteza luminii, pînă cînd se va întîmpla să se ciocnească cu un obiect suficient de mare care s-o oprească. Și atunci va forma un crater destul de mare.

Am învîrtit ideea pe toate părțile și nu sînt convins că mi-a plăcut.

— Cum se poate asta? Mingea de biliard a intrat în volumul cu gravitație zero aproape nemișcată. Eu am văzut-o. Și dumneavoastră spuneți că a plecat cu o cantitate incredibilă de energie cinetică. De unde a venit această energie?

Priss a dat din umeri.

— „De nicăieri”. Legea conservării energiei se menține numai în condițiile cînd rămîne valabilă teoria relativității generalizate; adică în universul foi de cauciuc cu adîncituri. Ori de cîte ori adîncitura dispăre, teoria relativității generalizate își pierde valabilitatea și energia poate fi creată și distrusă liber. Acestui fapt se datorează radiația suprafeței cilindrice a volumului cu gravitație zero. Radiația aceea, îți amintești că Bloom n-a explicat-o, și mi-e teamă că nici n-o putea explica. Numai dacă mai întîl ar fi mers cu experiențele mai departe; numai dacă n-ar fi țînut proteste să facă pe grozavu' cu spectacolul...

— Cum se explică radiația, Sir?

— Moleculele de aer din interiorul volumului. Fiecare din acestea capătă viteza luminii și, ciocnindu-se, ies afară. Ele nu sînt decît molecule, nu mingi de biliard, așa că ele sînt oprite, însă ener-

gia cinetică a mișcării lor se transformă în radiație energetică. Aceasta este continuă pentru că noi moleculele intră mereu acolo și, atîngînd viteza luminii, ies izbindu-se afară.

— Energia se creează continuu?

— Exact. Și tocmai asta trebuie explicat publicului. Anti-gravitația nu este în esență un mecanism pentru a ridica nave cosmice sau să revoluționeze mișcarea mecanică.

Aceasta este mai degrabă o sursă de alimentare infinită de energie liberă, pentru că o parte din energia produsă poate fi folosită pentru menținerea cîmpului care ține acea porțiune a universului întînsă. Ceea ce a inventat, fără să știe, Ed Bloom, n-a fost anti-gravitația, ci primul succes în realizarea unui perpetuum mobile de speța unu — cel care produce energie din nimic.

Pe un ton scăzut, am zis:

— Putea fi uclis oricare dintre noi de acea minge de biliard!, nu-i așa, domnule Profesor? Putea ieși afară în orice direcție.

Priss a spus:

— Ei, tinere, fotonii care nu au masă pornesc dintr-o sursă luminoasă în orice direcție; de aceea o luminare aprinsă aruncă lumină în toate direcțiile. Moleculele de aer lipsite de masă pornesc în toate direcțiile din volumul cu gravitație zero, motiv pentru care întreg cilindrul iradiază. Mingea de biliard a fost însă numai un singur obiect. Ea putea ieși în orice direcție aleasă la întîmplare și ea s-a întîmplat să fie aceea care trecea prin Ed.

Asta a fost. Toată lumea cunoaște urmările. Omenirea avea energie liberă și astfel avem lumea pe care o avem azi. Conducerea Uzinelor Bloom l-a însărcinat pe Profesorul Priss să dezvolte această energie și, cu timpul, acesta a devenit la fel de bogat și celebru cum fusese Bloom altădată. Și, în plus, Priss mai avea și două Premii Nobel.

Numai că...

Mereu mă gîndesc. Fotonii țînesc dintr-o sursă de lumină în toate direcțiile, pentru că sînt creați chiar atunci și n-au nici un motiv să se

miște în vreo direcție anume. Moleculele de aer ies din cîmpul de gravitație zero în toate direcțiile, pentru că intră în acesta din toate direcțiile.

Cum rămîne însă cu o minge de biliard solitară, intrînd în interiorul unui cîmp de gravitație zero dintr-o direcție anume. Iese ea în aceeași direcție, sau în orice direcție?

M-am interesat subtil, dar fizicienii teoreticieni nu par a fi siguri și nu găsesc nici o mîrturie că Uzinele Bloom, singura organizație ce lucrează cu cîmpuri de gravitație zero, să fi experimentat vreodată ceva de genul acesta.

Odată, cineva de la organizație mi-a spus că, în conformitate cu teoria probabilității, un obiect ce intră dintr-o direcție poate ieși într-o direcție aleasă la întîmplare. Dar atunci de ce nu încearcă să experimenteze?

S-ar putea, atunci...

S-ar putea că o dată, totuși, mintea lui Priss să fi acționat rapid?

S-ar putea ca sub presiunea pe care Bloom încerca s-o exercite asupra lui, Priss să fi înțeles deodată ceva. El studiasse radiația ce înconjură volumul cu gravitație zero. Se poate să-l fi înțeles cauza și să fi fost sigur că orice intră în acel volum capătă viteza luminii.

De ce, atunci, n-a spus nimic?

Un lucru este cert. Nimic din ce a făcut Priss la masa de biliard n-a fost întîmplat. El era un expert și mingile de biliard se mișcau exact după cum vroia el. Stăteam chiar acolo. L-am văzut cum s-a uitat spre Bloom, apoi spre masă, ca și cum ar fi calculat unghiurile.

L-am urmărit cum a lovit mingea. Am urmărit-o cum a țîșnit din marginea mesei, intrînd în volumul cu gravitație zero și îndreptîndu-se într-o anumită direcție.

Pentru că, atunci cînd Priss a trimis mingea spre volumul cu gravitație zero — și filmele tridimensionale confirmă ceea ce spun, — ea fusese deja țîntită spre inima lui Bloom!

Accident? Coincidență? Crimă?

Traducere:

VALENTIN CENUȘE

Cenaclul „Henri Coanda”, Craiova

UCIGAȘUL DE FLUTURI

Fluturi moi, de-ntuneric, se plimbă pe față, sărută pe mîini și pe gură cu-atingerîi înstelate și umede. E o mare de zbor spre înalt întru care ne putem rătăci mai ușor ca oricînd. Ne întoarcem din zi către horbotul de la hotarele vieții: fluturi se preumblă pe straie desenînd un motiv mai floral și abstract. Ne-mbăiem într-un limbos de planete celeste, im-bătați de esența de zbor dezinvolt și urcăm: soli din noapte către ghizdu-existenței: mesageri din oglinzi tremurînd, din adînc.

Tot mai multe semnale de noapte întretaie năluca evoluției către, însă nimeni nu se poate abate din motivul floral mai prejos, mai presus.

Cîmîtir de balauri suavi, impalpabili, monade împietrite în cochiliile de timp, eșuarăm pe-un tărîm, pe o plajă ce duce spre limanul Telului Fericit.

Însă cînd vom ieși dintre unde la aer, cînd vom scoate deasupra trăgîndu-ne-n sus: înții mîna, și capul, și bustul, și trunchiul, și sufletul însuși, încă ud, picurînd; cînd vom fi întru totul Dincolo, cînd din fluturi spre cer, cînd din zbor spre înalt ne-om fi smuls, lăsînd goale crisalidele alături, vom rosti zborul-cînt ca ființe de-Adînc.

Însă cînd, din înalt ne-om întoarce, Icarî, poposînd pe-nserat atingînd ghizdul nopții, fluturi blînzi aripi-pleoape vor bate pe ochi, deschizînd poarta somnului lumii de Dincolo; doar atunci, pătrunzînd în cristalul invers întru care Lumina-n culori se desface: vom fi scufundare-n Adînc plutînd iar duși de-un Happy spre o mare de aripi obscure: coborînd din înalt, mesageri poposînd în cădere-ntre o Vale de Plîngeri înfrînte.

— Pendulare pulsînd din Adînc spre înalt, din înalt spre Adînc, definînd nonfinitul printr-o poartă-de-timp, printr-un spațiu tunel, pe sub bolte de flori, printre fluturi-parfum, morganînd pe un

Imbăcat într-un combinezon negru, cu arma spînzurîndu-i pe după umăr cu țeava fumigenă în spate, intra în curte, cu un aer nepăsător. Ucigașul de Fluturi. Are ținută sportivă și figura aspră. Nu fumează, nu bea, rumegă chewing-gum și privește apatic spre femeia ce completează formularele. După ce își încearcă arma, își indeasă pe ochi masca și

pornește cu pași mari peste bulgării negri. Scuipă guma în lături și strivește sub tăpile bocancilor aripile palpitînd încă. Arma îi fumează pe umăr, și fluturi învinși se scutură din nori: mii, milioane, miliarde poate, desfrunzîndu-se înfrînți în risipirile multicolore de curcubeie de polen de aripi amare, în vreme ce eroul își poartă bocancii atletici peste victimele holocaustului, neînduioșat nici de plînsul culorii perfide, nici de dramaticul declin neputincios al elanului de zbor în pulberea tirană, nici de (în-)frîngerea palidă a luminii din înalt. Ucigașul zdrobește nemilos generațiile zborului, cînd ar-



Desene de EMIL BOGOS



ma-i fumegă pe umăr, criminală. Încă o clipă, și marea de zbor s-a năruit în covor viu sub pașii grei, și Ucigașul de Fluturi se poate întoarce la clădirea albă, la femeia contabilizând moartea, pentru a primi semnătură pe actul care confirmă lipsitul de glorie măcel de zbor, pe care își începusează solda. Trecând prin curte, un fluture mare cit o batista i se așează ca aruncat de vânt, pe umăr, și Ucigașul îl apuca delicat între degetele înmănușate în piele atacata albicios de fumul morții, și petala de vis se prăbușește otrăvită de mîna îmbibată de ură. Zbor și crimă, Icar și eșec. Ucigașul, dezavuat, va strivi cu călcîiul Copilul Înaltului apus, și drumul îi va fi așternut înainte și înapoi de covorul triumfal de aripi pîlpîind, peste care el, impasibil și crud, își poartă gloria fără glorie ca pe nimic mai firesc, zdrobind, colțuros, greoi, mascat, cu arma pe umăr fumegind continuu spre a răspunde prompt solicitărilor de pretutindeni. Oricine va forma numărul desemnat de biroul de informații sub numele conspirativ „Deparazitare” va primi în timp operativ vizita unei dube discrete ce-l va lăsa la poartă, în combinazonul lui negru, mascat, cu arma la umăr, pe Ucigașul de Fluturi.

În fiecare zi, șobolanul își face apariția, conform ritualului, la aceeași oră. În urma botului lung, în colțul încăperii se materializează dincolo de zid ființa de fum, așteptînd efuzia de sentiment a omului, care să îi dea elanul să străbată spațiul pustiu. Cu timpul s-a înrădăcinat puternic la amîndoi reflexul să se adune împrejurul rației, tabiet condiționîndu-le salivă și secrețiile gastrice cu o promptitudine de-a dreptul pavloviană.

În contact continuu cu omul, șobolanul a început a se umaniza simțitor urmînd un straniu mimetism la sfîrșitul căruia nu se mai teme să iasă din umbra pereților la larg. Și-a manifestat activitățile superioare cerebrale prin acomodări subtile: nu mai mînîncă decît din mînă, luat în brațe; se lasă mîngîiat între urechile străvezii și rotunde și chiar tras delicat și blînd de coada lungă și cheală; doarme în pat, cuibăriindu-se la picioarele celui de care nu se mai teme. Prin sincretism imitator, s-a contaminat de sfîrșit, de strînutat și de tuse, spre amuzamentul celui alt. În schimb, prin compensație, omul a fost prada unui proces de dezumanizare, cauzat de deprivare: se surprindea ferindu-se lîngă pereți, cu gesturi repezi, din calea animalului; se scărpină cu dinții pe burtă și pe pulpe,

și cu laba de la picior după ceafă, căpătînd o mobilitate ieșită din comun; după rarele escapade ale rozătoarei, se miroseau în bot, deducîndu-și aventurile din diversele damfuri pe care le răspîndeau: de gunoarie, de cîlosete, de paie și așa mai departe; începuse să doarmă ghemuit pe burtă; iar în momentele de dezolare emitea sunete subțiri ce răsunau în încăperea golașă ca un chîțait jalnic.

Și-au tot împrumutat trăsături de caracter străine de condiția firească a fiecăruia, pînă cînd șobolanul a fost reperat cotrobăind la popotă, netemător de fetele care l-au pocnit cu ciocanul de bătut friptura, pricinuindu-și atîta silă că nu a mai putut mîncă nici una în ziua respectivă, iar omul, care la cîteva zile mai tîrziu, a putut părăsi involuntar detenție, a reapărut „în lume” alarmant de schimbat, căci toți îl știau din fire deschis și vesel, iubitor de societate, pe cînd acum se fofila cu luteală pe lîngă pereți, urșuz, mizantrop, veșnic în agitație după locuri întunecate în care să se pitească, fiindcă doar în întuneric și singurătate se simțea în siguranță. Cei care îl surprindeau erau cutremurați de scheunatul subțire pe care îl emitea, zorît să-și ferească înnebunit privirea de căutătura lor. Ca să nu înțîlnească ochii celor din jur, fiindcă oamenii obișnuiesc să se privească unii pe alții drept în lumina ochilor, își rostește în toate părțile ochii negri și mici, ca niște mărgele, îndobitociți de o căutătură dementă de jivină.

VISAM

*Spuneam ceva și m-asculta Pămîntul
priveam o stea și vedeam acolo departe
licărul privirii mele
rîdeam Soarelui și auzeam ecoul îndepărtat
pierdut în focul razelor
alergam cu gîndul la nenumărate constelații
și mă cuprîndea fiorul nesfîrșitului negru
visam întreg universul, iar el mă privea
cu ochii unui tată.*

RODICA COCU,

clasa a VIII-a
Cenaclul „Selenarii”. Guranda, jud. Botoșani



Dessin de JACQUES WYRS

ECRANUL MONITORULUI se întuneacă și Grama îi întoarce spatele rotind scaunul de bord cu un gest mola-tec al minii. Pereții din jur, tapisați cu panouri lucioase, argintii, saturate de scilpetul policrom al SENZORILOR lui Axel, ochi bulbucăți și fosfo-rescenți, aspirau cu aviditate datele de navigație repetate grăbit. După ce emisia telefo-nometrică se termină, Grama se sculă apatic de pe scaun și umbra i se întinde prelungă și ascuțită de-a cur-mezișul culoarului decupind liniar zăpada ORANGE a labi-rintului tubular. Privi absent spre roboți. Stagnaseră în în-tuneric pârînd niște jucării cumînți balansîndu-și ante-nele cu un zîmbet molcom și ferindu-se timorați de a de-ranja prin privire sau gest spațiul cețos, coborît ca un clopot și de aceea intangibil pentru ei, al OMULUI. Porni, ca și în alte dăți, cu pasul egal și cumpănit, cu trupul ferm și drept, cu ochii acizi emanînd o scînteiere dis-tantă, pe curba sinuoasă a tu-nelului spre GLOBUL albăs-trui al MEMORIEI CEN-TRALE, suspendat ca o ciu-percă degenerată peste eta-jele cibernetice. Odată ajuns, cufundat în pîcla indigo a GLOBULUI, zări ca de obicei

pîlpîirile aștrilor. Apoi îl to-ropi o amețeală dulceagă, di-nainte programată de Axel, asemănătoare unei plutiri onirice printre baloane viola-cee de spumă. Degetele i se desprinseră de pe claviatura bordului și undeva, în subso-lul al III-lea, robotul coordo-nator Qual fu avertizat că Grame Fields doarme. Cu ex-cepția lui Axel, circuitele neu-rocibernetice ale roboților se cuplură automat în memoria lui Qual, iar cîmpul neuro-magnetic al STAȚIEI GRA-NYMEDE se diminuea anevoie, stăpînit parcă de suspiciunea unei ființe îndelung traumati-zate de ordine și dintr-o dată părăsite. Alături de roboții în-cremenți, SENZORII lui Axel lumina ră tot mai stins pînă cînd întunericul și tăcerea acoperiră totul ca un abur de mlaștină de nepătruns. Tim-pul se prelinse păsos și înne-gurat ca un interval de ab-sență comprimat dureros de obiecte.

Se trezi indispus, cu amin-tirea iritantă a conversației cu ROSS. Se străduise zadarnic, o dată în plus, să limpe-zească pentru celălalt apa stătută și miloasă a ceea ce ei căutau la nesfîrșit să deli-miteze cu maturitate: „Singu-rătatea”.

„Ne e frică de altceva, în-tr-un fel, de plînsul nostru rămas fără ecou, vagabond fără martori, indiferent și ne-disprețuit de nimeni.”

Și, sătul de noianul de ex-plicații, Grama conchisese ri-gid. „E de prisos să ne peti-cim conversațiile cu epitete melancolice”. „Cum ar fi mai bine, atunci?” îl întrebaseră de-zorientat Ross. „În nici un fel”, răspunsese repede și mî-nios. „Așteptăm, ne întoar-

cem acasă, revenim și o luăm de la capăt. Asta e, nu poate fi vorba de singurătate. E atît de simplu. Așteptăm sau sîm-tem așteptați. Aici și dincolo.”

„La naiba”, replicase Ross, „mie nu mi se pare atît de simplu!” Nu găsisese decît să adauge cu un licăr de ironie.

„Convingerea nu vine decît scormonind mai atent în tine însuși.” Ross se apucă din nou, cu îndîrjire, să-și apere poziția. „Dar sînt conștient că în mesajele schimbate între noi, despărțiți de distanțe mă-surate în ani-lumină, oricum întîrziate, depănam fleacuri, amintiri din adolescență, nelî-niști sentimentale, de regulă acele o mie de fapte mărunte care capătă în mintea fiecă-ruia o însemnătate fără re-plică, sesizează însă că în fe-lul acesta răspundem la un apel. Povestea fiecăruia, tristă și stupidă, semnifică prin ea însăși mai mult decît ordinea și luciditatea de a vieții pe STAȚIA GRANYMEDE sau aiurea.”

Nu mai avuse răbdarea de a-l asculta pînă la capăt și îl întrerupsese întortocheat, cu o plăcere nedisimulată de a-l încurca mai rău. „Paradoxal, Ross, în acest labirint vei deschide toate ușile, dar nu-mai de aceea care îți este destinată nu te vei apropia. Și chiar dacă în final, girbov și obosit, vei încerca s-o des-chizi, de-abia atunci ți se va spune: ai sosit prea tîrziu, te-am așteptat prea mult, acum o închid și plec pentru totdeauna”. „Îl voi lua de gu-ler”, se pomenise Ross strî-gînd. „Îl voi lua de guler”, re-petase sleit de ciudă pentru gîndurile lui cenușii.

Grama ciătina-se din cap fluturîndu-și pe buze același

TRANSFERUL

ROMILA FLORIN

Cenacul „SOLARIS”. București

zîmbet dinainte, înghețat.

„Iar o iluzie.”

Se scuzase grăbit: „Iar-tă-mă, sînt chemat de Axel. Voi reveni mai tîrziu.”

Monitoarele se lansaseră într-un galop discordant de imagini: insule violacee forfecate de bălți plasmatiche, agresive. Din apropiere, Qual emise obișnuitul semnal sonor. Un fluviu alb și stîncos.

— Ești treaz, Grama Fields, ești treaz Grama Fields!

Era în picioare, așa că răs-pusesese ursuz.

— Sînt treaz.

Își roti privirea prin încă-pere pîrînd că inventariază meticolos tot ceea ce îl în-conjura. Refugiul întunecos al gîndurilor se dizolvase. Suprafața peretelui îl întîmpină lucioasă, poleită de ORANGE și scilpitoare.

— Aștept ordine, insistă Qual.

Grama îl măsura indispus. Inițiativa robotului îl deran-jase.

Vorbi tîrăgănat.

— Ca de obicei, Qual. Cu-noști directivele. Porniți cu toții spre etajele cibernetice.

Axel recepționă comanda cu un scilpet verzui, continuu și oțelit. Rămase nemișcat su-praveghind cum Qual și ceilalți, protejați de crusta de SENZORII, părăsesc incinta înșiruindu-se ca un colier de perle, despiciînd gelatina ORANGE a culoarelor. Cînd ultimul se făcu nevăzut în spatele zidurilor metalice, se întoarse spre Grama și rosti fluid:

— Te pot ajuta, într-un fel, Grama Fields?

— Totul este normal, zise acesta nepăsător.

Axel nu păru mulțumit și stăruî.

— E o afirmație riscantă. E cazul să verifici din nou cir-cuitele R.Z. ale lui Qual.

— Încă nu, se opuse mași-nal Grama.

Axel își roti neputincios brațele încercînd să găsească un sprijin pentru a suporta această continuă și exaspe-rată nehotărîre a OMULUI. SENZORII neurooptici își am-plificară pulsațiile conturînd o trombă de filamente aurii, fosforescente, șerpuind cu te-nacitate, deși subțiate pînă la epuizare, între boabele de cristal ale antenelor. Robotul își ordonă informațiile.

„Circuitele volutive sînt parțial deconectate. Ramifica-țiile neuronale spiralează in-controlabil spre centrul me-moriei. Grama refuză colabo-rarea. Îmi pare o banchiză de ceară purtată la vale, spre ocean, un spot nesigur, pilpiitor, patinînd de-a lungul cu-loarelor pustii, murdărite de lumina ORANGE. Pericol.”

„Stupid, gîndi Grama, Axel nu e decît un ovoid silicios, suprapunere de SENZORII, li-piți unul de altul cu minuția seacă a propriilor mele mîini, iar eu am ajuns să nu îndră-nesc să-l fac să înțeleagă acest lucru. La fel ca atunci, înainte de a părăsi cosmodro-mul de acasă, cînd nu reu-seam să plîng și s-o sărut pe Margrit. Axel îmi găsise re-pede o explicație: „probabil din cauza lungului nostru contact, început cu mult înainte de Margrit și dîrînd cu mult peste amintirea ei. Dar Ei nu sînt decît obiecte, exact simple obiecte, adînci el fîgașul gîndului, însetat de precizia cuvîntului găsit, de care eu pot dispune după do-rință”.

În caroiajul de țintă al lui Axel, Grama prinse conturul unei pete de cerneală ciopîr-țite și sufocate ca de o atrac-ție enormă între forțe nucleo-nice. SENZORII neurooptici ai robotului îl urmăreau cu prudență păstrînd în spatele lui un interval de securitate, de cîțiva metri, pîndînd, ca un furnicar de termite infometate, clipa prielnică să-l coto-ro-pească dacă ar fi fost în pri-mejdie. Le simțea prezența ca o rafală de gloanțe rămase suspendate în aer sub încre-meniarea minerală a timpului.

Pătrunse în ambianța „Ca-merei de comandă”, curbată ca o coajă de nucă, lambri-sată cu plăcuțele sidefii hexa-

gonale, ale terminalelor ci-bernetice. Înainta calm și pre-cis și depăși cu bine bariera știută a protecției psihice care se interpunea între el și Axel.

Secunde se derulau prea lent, parcă împovărate peste puteri de respirația arsă a prafului stelar, ocean tăcut și invizibil de pulberi.

— Sînt Grama Fields, cu-vintele se rostogoliră șuierător, coordonator absolut al robotului Axel. Doresc verifi-carea circuitelor R.Z. ale ro-botului Qual.

Porunca din ochii lui Grama se înfipse în moliciu-ne de zgură a cibercreierului ca o întepătură de păianjen. Reacția lui Qual fu instantanee. O fantă purpurie sparse în două monolitul de întuneric al țesutului ciberce-lular. Un tăvălug de crăpături de aceeași culoare rupse uni-formitatea dinainte. Glasul lui Qual se auzi distinct, ca un efect întîrziat al imaginii.

— Circuitele R.Z. funcțio-nează normal. Aștept ordine.

Grama se relaxă și zîmbi satisfăcut. „Axel, gîndi, ca de obicei, îl trădase zadarnic pe Qual. Bănuielile lui îl adu-ceau aminte de intriga de cu-lise statornicită de secole la Centrul Galactic, un microb abil și rezistent, imposibil de stîrpit.” O descoperise întîm-plător, într-o zi cînd conec-tase simultan din greșeală pe receptorul MEMORIEI CEN-TRALE, gîndurile celor doi.

Intrigat, se apucase să veri-fice dacă nu cumva circuitele cibernetice sînt deregate și îi jucau o farsă. Nu era deloc ușor, încît zile de-a rîndul fu nevoit să pîndească chiar și cele mai neînsemnate fluctua-ții neurovoltaice pe afișajul MEMORIEI CENTRALE. Con-cluzia care se impunea era neliniștitoare. Axel și Qual se ocoleau sistematic și mai ales... uneleau, își construiau cu răbdare și viclenie modali-tatea de a se distruge defini-tiv unul pe celălalt. „Era o're-voltă” și se gîndi că aceasta trebuia să implice un grad ri-dicat de discernămint, o înțe-legere umană determinată de o acumulare în timp de nece-sități stopate din evoluția lor firească, iar pentru robot, cel puțin din cîte cunoștea, toate acestea, desigur, erau impo-

sibile. Ceva se petrecuse, la nivelul insondabil al vârtejului de SENZORI, iar acum nu se derulau decât consecințele, imprevizibile pentru el, ale unor causalități de neatinș. Și dacă, își urma gândul, de vreme ce încercările sale de a găsi un sens vor eșua la nesfârșit și deci n-ar fi putut să schimbe nimic, ca o lumină firavă, izbucnită pe neașteptate, efemeră, atunci, înțezări, ar fi posibil un joc. Se hotărî repede pentru acest inedit amuzament. Stabili de la început niște reguli simple ca la jocul de dame. Fiecare robot trebuia, pentru a câștiga, să atingă primul un țel dinainte sugerat de el.

Conflictul acesta între ei, inițial banal, se multiplică însă vertiginos, în progresie geometrică, degenerând într-o hărțuială acerbă, din care Axel, supraviețuitor, nu era lăsat niciodată să învingă, iar Qual, înspăimântat și incapabil de a găsi singur o cale de scăpare, sfârșea chemând în ajutor, cu disperare, OMUL. Recompensa consta într-o promisiune solemnă, și făcută în secret lui Axel, de a-l înfrînge definitiv pe Qual. Pe măsură ce jocul se relua, ca un șurub rotit înfinit, se apucă să cizeleze și să ramifice regulile cu o sete neosită asemenea trudei unui sculptor pătimaș și inepuizabil în fața ultimei lui creații. Astfel reuși să amplifice inaderența lui Axel la deviațiile cognitive emise de Qual, încât primul acumula un etaj de informații suprautil, iar cel de-al doilea suporta o lipsă de informații acută. Qual era cel slab și fricos. Era genul de victimă, teoretic fără nici o șansă și tocmai de aceea jocul urzit de Grama devenea pasionant. Îl asculta ipocrit pe Axel cum îl acuza de înaltă trădare pe Qual, îl asigura cu falsă gravitate că sfaturile lui sînt utile, iar apoi îi destăinuia celui alt conspirația întreprinsă. Alături instituia o judecată ad-hoc și rostea cu o voce amenințătoare sentințe derizorii sau deosebit de severe, ajungînd pînă la „deconectarea totală” a vinovatului, dar, bineînțeles, uita cu bună știință să le aplice vreodată.

Ceea ce îl interesa nu era decât jubileul efemer al protagoniștilor. Cînd se plictisea decreta sec, ca un oracol: „nu vă pot judeca pentru că nu cunosc nimic. Situația va rămîne de neschimbat”.

Și totuși, citeodată, detașat de patima jocului, Grama sesiza că asupra lui Axel și Qual planează insidios pectin-ginea unei revolte cu mult mai profunde, asemănătoare cu un perfid animal subteran prea puțin cunoscut. Se crispa cu un rictus de teamă. Deconectă iluminarea de serviciu și se îndreptă în grabă spre GLOBUL albăstrui, refugiu protector și calmant. Aplecat cu tot corpul peste bordaj, simți rezistența acestuia ca un tenace refuz de a afla ce se petrece înăuntru. Își alese cu precauție cuvintele.

— Blocaj de rutină asupra lui Axel.

Știa că ordinul era, în fapt, o formalitate pe care robotul o putea eluda cu ușurință. Poseda țesuturi celulare R.Z. capabile de reflexie dirijată, iar restricțiile fundamentale nu le putea primi decât de la MEMORIA CENTRALĂ, iar aceasta, la rîndul ei, doar de la Coordonatorul Galactic de Zonă, adică de la mii de kilometri depărtare, în afară de

cazul în care el ar fi considerat că se află în primejdie și ar fi deconectat în întregime STAȚIA. Ieșirea unei stații, cum era Granymede, din circuitul galactic presupunea însă curajul rece și precis, demult pierdut, de a dovedi celorlalți prin probe gravitatea circumstanțelor. „Iar oamenii sînt suspicioși și tipicari, stabilise Grama. Te bănuie de frică de spațiu” sau, mai rău, de „simptomul anti-robotic”. Și nu de puține ori roboții reușesc să distrugă cu mult timp înainte de desfășurarea anchetei orice dovadă împotriva lor. Atunci nu-ți rămîne decât să strigi, să plîngi incindut, să te zbați ca o muscă în plasa bunelor lor intenții, a menajamentelor și a zîmbetelor înțeleghătoare. Ți se explică cu lux de amănunte pierderile uriașe de energie cauzate de gestul tău pripit, reconectarea care poate va dura ani de zile sau nu va mai fi posibilă niciodată și deci imposibilitatea lor de a se mai încrede în tine. Reîntoarcerea pe Pămînt e grețosă. Cei de acolo te repartizează placizi într-o colonie de odihnă și se ferească de ciură să-ți ofere exercitarea unei profesii cit de cit rezonabile. Te afunzi într-o piclă amoroasă de senzuali-

Desen de RADU GAVRILESCU



tate și liniște. Prăbușirea unui Cantonier galactic e dură-roasă, evocă un tablou îndelung hult, personaje vlăguite, al pumnilor strînși, al ochilor limpezi și senini, vestejiți prea devreme. Grama înțelesese de la început, de cînd rămăsese doar împreună cu Axel pe STAȚIE, că regulamentul galactic este abrupt și plin de meandre înșelătoare și sub stratul aparent cel mai gros și sigur te poți prăbuși, asmuțind după tine avalanșe pustitoare.

O cale de mijloc nu este acceptată de nimeni. Sînt condiții de neclintit. Dealtfel, Axel i-a precizat fără dubiu: „vei conduce în conformitate cu regulamentul galactic”. L-a încuviințat rigid, fără a se mira de condiția impusă; purta în spate, ca o boccea de merinde luată la drum lung, experiența vieții alături de nenumărați alți Axel și Qual și, prin urmare, nu s-a sfîșit să uzeze pe loc de prerogativele primite. Robotul a fost demontat și i s-au implantat senzorii de protecție limitată a OMULUI. Nu s-a putut atinge însă de circuitele R.Z. de apărare împotriva OMULUI. Rețeaua R.Z. își extinsese ramificațiile ca o viță sălbatică, feroce în a stăpîni fiecare ungher, injectînd pînă și celui mai neînsemnat ansamblu cibernetic coordonarea cu Axel. Despre Axel, Grama se informase suficient pentru îndelungul lui coabitat cu roboții. I se repartizase o așa-numită „arenă neagră”, ocolită și blestemată de cantonierii galactici. Cel dinaintea lui murise de „frică de spațiu” și pentru că Axel rezistase imbatabil în timpul anchetei făcute, se stabilise definitiv că vinovatul nu putea să fi fost decît OMUL. De aceea s-au gîndit la el.

Singură Margrit luptase zadarnic să-l înduplece să nu primească misiunea. Sperase pînă în ultima clipă, pe buza sticloasă a rampei de start, cînd cu un simplu gest încă ar mai fi putut să renunțe. I-a fost imposibil să-i spună că nu era vorba de o aminare de spirit, imaculată, de la care nu putea să abdice și că totuși ei, cantonierii galactici, se reîntorc acasă și nimeni, mai ales, nu poate fi sigur de nimic. S-a mulțumit doar s-o privească șovăitor ascunzînd sub gestul convențional de rămas-bun gîndul secundar și nelămurit că faptul de a renunța la ea, pe viitor, poate deveni pentru el un fel de eliberare mult dorită de angoasa fantomatică a scurgerii timpului.

Se reîntoarse la Axel. Chipul robotului sclipi ca un poliedru de cioburi, brusc iluminat, degajat cu migală din starea statuară a obiectelor din jur. Întrebă direct, fără vreo nuanță de ezitare.

— Ai primit un răspuns de la Qual?

— Încă nu. Qual se ascunde.

— Poate. Atunci voi verifica singur circuitele R.Z.

— Ți va fi foarte greu, se îndoi Axel, nu cunoști aproape nimic despre el.

Gramă își lipi palmele de perete și simți răcoarea ORANGE-ului migrînd într-o ascensiune înceată și dezordonată de-a lungul arterelor ca un virus decis să-l străbată de la un capăt la altul fără să omită nimic. Pupilele i se contractaseră, se văleau ca un nălstrom miniatural, înghițind în afund frînturi de imagini decupate haotic din „Camera de comandă”, din tunelul alunecos, îmbibat ca un burete de lumina ORANGE, din panourile subțiri și tăioase, impregnate cu ecranele monitoarelor, din pasarelele argintii cățarate asemenea unor crengi carbonizate spre GLOBUL albastru. Se rostogoli înăuntru, în el înșuși, ca un bulgăre de gaze incandescente peste spiralele strînse ale încrengăturii de galerii. Structurile se desfundaseră în volute tot mai largi și de pretutindeni, ca într-o sferă de rază infinită, simți prezența clisoasă, de meduză

rănită, a stalactitelor-ciorchine din aortă și din capsulele suprarenale. Rădăcini noduroase se iviră din versanți ca niște antene îndoite și torsionate de impactul cu meteorii. Difuzau o peliculă uleioasă, scufundînd proeminențele ca pe un bătăscaf ancorat fără speranță de fundul oceanului. Retina înregistră o perdea de erupții violacee, improșcînd ca o constelație de gheizere firmamentului. Reapărură apoi stalactitele-ciorchine, proliferînd într-o puzderie de pedunculii, rotîndu-se amețitor în jurul propriei axe, ciocnindu-se și contopindu-se unul în altul, formînd cordoane din ce în ce mai groase ca o îmbrățișare lichidă de crustaceu.

Maxilarele se desfăcură anevoie, întrerupînd vizualizarea neuronală din fluxul concentrațional de imagini. Obrajii părăsiseră transparența opalină, transformîndu-se în două scoici arămii, aglutinate, brăzdate de pliuri eliptice. Umbrele semisferice ale pleoapelor oscilau ca un metronom.

— Un simplu gest, bîgui Grama, un simplu gest ar fi fost de ajuns...

— Nu poți opri deocamdată hemoragia, interveni Axel.

— Dar trebuie acționat într-un fel, scînci Grama prinzînd mai multă putere.

— E o ulceratie minoră. Să nu-ți fie teamă.

— Resimt mai mult decît frică. Acolo, ...înăuntru, e o colcăială infernală..., bulboane care se sparg..., o miasmă de hoit erodînd cu dinți de hîrciog.

— Să nu-ți fie teamă de tine, Grama Fields!

OMUL îl privi cu ură. Strigă nestăpînit:

— Dar nu e frică, Axel. Mă simt ținut ca un androïd pe un platon de vivisectie. Mi se scormonesc cele mai neștiute cotloane și aflu ceea ce nu vreau să aflu. Aici eu sînt stăpînul.

— Atunci ești obligat să cunoști, Grama Fields!

În ochii lui Grama apărură undă de resemnare. Vorbi absent, spre nimeni.

— Să cunosc atît timp cît mai sînt viu.

Îl abordă pe Axel.

— De fapt, e o tumoră nevindecabilă, specifică „friei de spațiu”. Doar nu ți-ai imaginat că nu știam?

Robotul se apropie de Grama și-l ajută să facă întiul pas.

Glezele i se încheiaseră într-un aluat unsuros. Epiderma, ca un corset prea greu de purtat, îl înțepeni de podea asemenea unei ventuze.

Axel vorbea:

— E ceva trecător, Grama Fields.

Un spot roșietic inundă conturul ogival al pupilei. Peletele purpurii se lătiră vertiginos, hăpând nestăvilită umoarea lăptoasă, ciuruită demult ca o sită. Printre gene țîșniră la vale, spre bărbie, împotmolindu-se pe obraz de tulpinile cafenii ale perilor, șuvițe de lacrimi, așternându-se ca un mănunchi de maci pe grimasa gălbuie. Panglica violetă a buzelor, înșiruire lenticulară de spice, străjuia tremurătoare cavitatea bucală. Resimți un gust leșios la pronunția cuvintelor.

— Nu-mi mai pot aminti despre mine. Parcă trăiesc de veacuri în acest templu de oțel și sticlă.

— Dorești să-ți povestesc despre Margrit?

— Da. Am nevoie de îndepărtatul film al începutului.

— Ar mai exista o soluție, Grama Fields. Un simplu gest... Îmi este de-ajuns. Înțelegi la ce mă refer.

— Despărțirea de Margrit s-a consumat ca o flacără lipșită tot mai mult de oxigen. Îmi repeta încontinuu, ecou rătăcit printre diguri stîlcoase, nemaîștiind încotro s-o apuce. „Există o onoare a iubirii, odată pierdută, iubirea nu mai înseamnă nimic.” Sînt sigur, citise aceste cuvinte într-o carte, de aiurea.

— Te înșeli, acestea au fost propriile tale gânduri.

Percepu o suită de imagini înghesuite violent de umbre.

— Străzi înguste și drepte, vase scheletice de fildes, tăiate adînc în crusta bazaltică a cîmpiei. Tic-tac-ul egal și dogit care desparte ziua de noapte. Saluturi convenționale și zimbete și plînsese șterse în grabă de ploaie. Refugiul vremelnic în celule de ceară ascultînd cu încordare

respirația șuierătoare a zidurilor, iar dincolo de ferestre cortina pictată cu îngeri frumoși și albaștri.

Primul robot întreabă: ți-e frică, Grama Fields?

Margrit apare ca o fata morgana din ceață. Are părul blond și ochii viorii. Stingher îmi lipesc buzele de palmele ei. „Există o onoare a iubirii...”, cuvintele au o duritate și limpezime de diamant. Robotul dispar; caravele înghițite de picla adusă de ea. Aburul se scurge aspirat vijelios de linia orizontului. În exterior, zumzetul crește ca o tornadă de praf, fulguind și împregnindu-și uscăciunea pînă în ultimele reticule ale plămînilor.

Furnicarul de oameni, cohorte tentaculare și cenușii, scandează apeluri. Revolta acaparează orașul ca un vînt sărat și dogoritor. E o lumină de plumb. Margrit se întoarce din stradă și îmi întinde o armă. Are o figură ascuțită și vocea stridentă. Îmi spune că Oamenii se hotărîseră să renunțe la forma UMANĂ. Găsiseră alt înveliș, sfere membranoase îmbîcșite de neuroni, cîmpuri de rază, lamele de cuarț hrănite de gravitație. O înțeleg cu greu. Sudoarea i se prelinge pe curbura obrajilor, pe panta abruptă a brațelor, pe deschiderea largă a pieptului.

Senzațiile se acumulează și fierb. Un scrișit de tablă, un grăunte învîrtindu-se ritmic în strecurătoare. Fulgurant, chipul lui Margrit se șterge ca o impresie noctambulă alun-gată de zori. Arma a devenit un obiect inutil. Sfîrșie încet și dispare în spirale de fum. „Există o onoare a iubirii...”, e doar un cîntec tînguitor ca o iolă pe balansul albastru al gîndurilor.

— Sînt timpuri prea îndepărtate. Nu te pot ajuta cu nimic, Grama Fields.

Robotul urlă neauzit, din ce în ce mai aproape de Grama. În spatele lui, ceilalți îl încercuiră ca pentru un priveghi nefiresc. Își glisă netulburat SENZORII palpatori spre timp-plele OMULUI.

— Ar mai fi o soluție, Grama Fields.

Acesta distinsese corpul lui Axel mărît de sute de ori, adăpostînd, aplecat deasupra lui, un carusel ameiitor de scinteieri ale aștrilor. Spuse senin, eliberat parcă de povara de nisip a ORANGE-ului.

— Te ascult, Axel.

— Implantarea de la Qual a circuitului său R.Z. Qual trebuie să dispară. E un robot inutil. Sînt sigur, voi reuși transferul. Reacția se generalizează în cîteva secunde. Procesul vital este înghețat. Tumoarea se autoanihilează. Structura UMANĂ se trans-

Desen de A. LEONOV și A. SOKOLOV



formă într-o structură cibernetică, cu terminații neuro-nale. Noua condiție îți asigură, practic, ca și mie, o longevitate nelimitată. Atît doar că..., de fapt, cunoști consecințele. Axel se opri așteptînd răspunsul lui Grama. Secundele licăreau ezitant, disperant de încet, asemenea unor mărgelile poleite de ger. Neprimind acordul, Axel se grăbi să continue:

— Qual este un robot inutil. Qual îl urăște pe Oamenii. Qual este slab și fricos. Qual...

Sesiză că sondele exterioare, plantate ca niște tuberculi pe trupul imobil al lui Grama, vibrau cu un uruit galopant. Apoi spotul-semnal coborî tremurător și se stinse pe grila circulară a monitorului. Axel verifică încă o dată informația neurooptică. Zăbovi un timp, manevrînd atent fiecare SENSOR. Cînd termină, se întoarse spre ceilalți și emise laconic:

— OMUL este mort. Porniți spre etajele cibernetice. Roboții îl ascultară supuși. Axel îl supraveghe nemișcat pînă cînd ei dispărură din cîmpul vizual. Atunci se aplecă spre fostul cantonier galactic și reuși cu agilitate să-l poarte în spate ca pe un rucsac. Rulă încet, cu prudență. În urma lui, întunericul se furișă ca o felină la pîndă. Ajunse în spațiul semisferic al „Camerei de comandă”. Se despovără de Grama cu aceeași grijă minuțioasă de a nu-l lovi într-un fel. Acțiunea bransamentului de emisie-recepție al lui Qual. Țiuitul SENZORULUI de apel îl înștiință că poate vorbi.

— Grama Fields este mort.

— Precizări în legătură cu cauza morții lui Grama Fields, ceru Qual.

— Simptom antirobotic de-

generativ în tumoare specifică fricii de spațiu. Reacție depresivă...

Axel se răzgîndi și adăugă scurt.

— Nu cunosc date suplimentare. Oamenii întotdeauna mor nefiresc.

— Afirmația este tendențioasă și susceptibilă de a subestima însușirile lui Grama Fields. Doresc rezultatul sondajului psihologic efectuat înainte de deces.

— OMUL a refuzat orice colaborare.

— Inexact. Grama Fields a pronunțat cuvîntul „Margrit”, negă categoric Qual.

— Margrit reprezintă o ființă imaginară sugerată de mine pentru a-l face să creadă că nu moare singur, se irită Axel.

— Qual îl contrazise din nou.

— Eroare. Margrit există în realitate. Grama Fields în ultimul mesaj către ai săi a cerut informații referitoare la ea.

— Dar nu a primit nici un răspuns care să ne confirme că nu aiura încă de pe atunci, se încăpățîna celălalt.

— Răspunsurile la problemele personale parvin extrem de rar.

Sînt necesare o mulțime de aprobări, cunoști bine filiera severă a Centrului galactic și totuși, în cazul lui, Grama Fields ar fi trebuit să-l primească. În ultimul mesaj nu întrebare numai de Margrit. Codificase și alte cerințe.

— Nu înțeleg unde vrei să ajungi?

— Grama Fields anunțase că are simptomul antirobotic.

— Imposibil. Un cantonier galactic mai curînd s-ar sinucide decît să declare așa ceva.

— Neglijezi faptul că intrase într-o depresie psihică.

— E un argument în plus pentru a crede că încerca prin toate mijloacele de a fi schimbat mai repede de aici.

— Supoziția cade pentru că el a precizat fără dubiu că nu are de gînd să părăsească STAȚIA GRANYMEDE.

— Și din nou am aflat la timp, încercă Axel să pareze.

— N-ai aflat însă că solicitase Centrului galactic aprobarea să-ți extragă circuitele R.Z. De aceea ai acționat pripit. Dealtfel, te-a încurajat tot

timpul în lamentabila ta speranță de a mă distruge. Dar clacai ca un alergător vanitos, păcălit de sine însuși, în apropierea finisului, prea neinteligent pentru a-i detecta jocul. Constatînd că nu primește răspunsul așteptat, blocat cu siguranță de tine, Grama a refuzat deliberat orice legătură cu ceilalți.

— Era doar un indiciu suplimentar pentru ei că Grama Fields era deja iresponsabil...

— Sau că era împiedicat să dețină controlul STAȚIEI...

— Ar fi fost neverosimil. Am avut prevederea de a transmite periodic datele din registrul de bord cu ordinele primite de la el.

— Din nou ai greșit. Ordinele nu manifestau simptomul psihic pe care el îl anunțase prin mesaj. Erau saturate de aprecieri la adresa ta. Ciudat, totul decurgea aici normal.

Axel se înverșună și debită fără să mai ia în seamă argumentele lui Qual.

— Grama Fields devenise un anxios. Centrul galactic o înțelesese de mult. Mai mult chiar, căpătase viciul investigării propriului corp. „Sălășluia ca un vierme în cele mai obscure organe, obsedat și fascinat totodată de lupta organismului cu boala. Nu aveam de ales. Totul era zadarnic. Margrit fusese doar un capriciu.

— Poate, dar ce vei face atunci... atunci cînd ea va sosi aici. Axel zvîcni agresiv, din brațe, spre bord, dar articulațiile i se împotmoliră ca într-o groapă caldută și clipocitoare de nămol. Corpul i se dezzechilibră și se răsturnă pe spate, învîrtindu-se ca un titirez pe suprafața ogîndă a „Camerei de comandă”. Gîndi înspăimîntat că Qual primise de la Grama controlul asupra generatoarelor de energie ale circuitelor R.Z.

Mai avea o ultimă șansă pentru a evada din capcana pusă de veșnicul lui oponent. Să ajungă la MEMORIA CENTRALĂ și să deconecteze STAȚIA.

— Nu încerca să trișezi, auzi avertismentul lui Qual răzbătînd din receptoarele bordului ca un foșnet persistent și fierbinte. Axel nu mai răspunse. Își concentră toată

rezerva energetică spre a-și urni SENZORII. Porniră cu greu și nu ajunseră prea departe. Ca o luminare lipsită de seu se stinseră neputincioși. Nu mai percepu decât tic-tac-ul egal al contorului de flux energetic. Apoi se estompă și acesta, ca un călăreț grăbit de a traversa un oraș în ruine. Înțelesese că mai avea doar câteva clipe de existență.

— Trebuia să se fi gândit cât de cât și la mine, scînci Axel.

— I-am propus tot ceea ce îi puteam oferi. Cel dinaintea lui...

— Grama Fields te disprețuia, rosti sacadat Qual. Și demonstrase suficient că nu îl poți depăși, nici, cel puțin, înțelege. Dacă te-ar fi ascultat, ar fi putut, desigur, ca într-un viitor mai mult sau mai puțin apropiat s-o revadă pe Margrit.

— N-o iubea îndeajuns deci!

— Sentimentul lui Grama pentru Margrit îmi este încă neclar.

Dar așa este și normal să fie. În mod sigur însă știa că transplantul circuitului R.Z. nu îl putea salva de la dispariție. S-ar fi perpetuat un nou Axel. Cel dinaintea lui fusese un naiv dacă se încrezuse în asigurările tale.

— OAMENII se sperie de moarte. E un fapt pe care l-am verificat de sute de ori. OAMENII ar vrea să trăiască infinit. Îi oferisem această șansă...

— Cred că aici ai greșit. Să stabilești o limită pentru Grama Fields.

— Era un om trist. Tinjea după această Margrit. Mi-a povestit zile de-a rîndul cât de fericit trăise alături de ea.

— Un vis dulceag, comun oricărui cantonier galactic, comentă Qual.

— Mă copleșea cu întrebări. Eram nevoit să inventez o astfel de Margrit. Prinseșe substanță. Nu mai puteam da înapoi. Se agăța cu disperare de fiecare cuvînt pe care îl rosteam.

— E o altă greșeală elementară. Tu n-ai fi putut să i-o recreezi lui Grama pe Margrit, decât doar depășindu-ți condiția. Și ai vrut-o. Cînd OMUL a înțeles că do-

rești și încerci să devii UMAN, s-a îngrozit. A fost o frică copleșitoare, de gheață, ca o prăbușire în cel mai profund absurd. Te-a urmărit cu încordare, ca o umbră, și acum te trage după el în neînțelegere. E un gest laș, de la cuprinderea căruia nu mai poți să te sustragi, iar eu trebuie să execut ordinul primit. De aceea voi transmite Centrului galactic un cu totul alt film al împrejurărilor. Ar fi neindicat ca el să afle despre frica lui Grama de tine, despre cât de mult ai fi putut tu s-o iubești pe Margrit, despre cât de mult l-ar fi urît ea pe Grama, despre ceea ce cred eu despre ei și, mai ales, despre existența acestui dialog. Eu îl voi înlocui pe Grama Fields. Dacă cineva va sosi împreună cu Margrit și va întreba despre el, le voi răspunde laconic: verificați memoria. Acolo unde tu nici nu ești, iar Grama este doar un simplu cantonier îmbolnăvit și mort în urma unei maladii nevindicabile. Axel alunecă de-a lungul culoarelor, sub lumina ORANGE, ca un remorcher purtat la vale de trupul unduitor și moale al fluviului de SENZORI. Pentru înfrîna oară simți că lumina, acest ORANGE grețos, de atîtea ori blestemat, îi infuzează acum

o senzație nouă, o bucurie de nestăpînit, imposibil de explicat, asemenea aceluia licăr senin și suav din ochii lui Grama înainte de a muri. În urma lui, roboții îi apărură ca mici insule de coral, nesiguri și vulnerabili sub valurile de fotoni.

— Robert, Robert, vocalele se arcuîră în rotocoale largi, melodios ca un tremoto furiosat nesigur și firav printre despărțiturile întortocheate și reci ale galeriilor.

— Ei, Margrit, nu-ți fie teamă, sînt aici, primi răspunsul.

— Robert, repetă ea concentrîndu-și privirea și căuțînd să-l repereze din întunericul spre care strigase. El apărură ca o pată lichidă de gri pe fondul indigo al tunelului și, apropiindu-se, reintră sub conul de lumină ORANGE alături de ea. Se prinse speriată de brațele lui.

— Încearcă să mă înțelegi. Îți simt urmărindu-mă permanent, la fiecare colț, ascuns sub luciul pereților, ca un ochi iunduitor, multiplicat la nesfîrșit, pretutindeni.

— Grama nu e periculos. E doar straniu.

— Nu știu, clătina din cap



neconvinsă, cred că ar trebui să plecăm cit mai repede de pe GRANYMEDE.

Drept răspuns, el o cuprinse protegitor, pe jumătate afectuos și înveselit, pe după umeri. Adăugă:

— Ca de obicei, exagerezi. Nu te știam atât de ușor de intimidat.

— Dar greșim și de aceea mi-e frică. Ar trebui să-i spunem că nu sîntem OAMENI.

Reacționă acoperindu-i alarmat cu degetele conturul, sidefiu al buzelor.

— Ei, ce te-a apucat, îi reproșă șoptit. E doar primul OM pe care-l înțilim. Mi se pare extraordinar. E un astronaut uitat, din cei vechi, are un înveliș din piele și mușchi, are ochi și gură, mâini și picioare, în fine, e un OM. Nu-i putem spune brusc că sîntem roboți, că am imprumutat numele OAMENILOR, că le perpetuăm forma și le mimăm sentimentele.

— Nu confundă cu cei pe care i-a așteptat îndelung. Speranțe chinuitoare care acum își găsesc limanul. Are un psihic labil. Trebuie să mai așteptăm. Să-l pregătim cu maximum de precauție pentru a nu-i produce vreun șoc. Dealtfel, dacă nu ne sesizează natura, noi nu sîntem cu nimic vinovați.

— De-abia îi suport privirea și nici nu știu ce să-i răspund, spuse ea rugătoare, lăsîndu-se totuși legănata de brațele care o strîngeau cu putere.

— E un fleac. Cît mai multe generalități care să nu-l supere. Voi fi și eu lîngă voi.

— Nu e simplu deloc, șovăi ea să-l aprobe. Și, mai ales, nu înțeleg de ce vrei să-l protejezi în felul acesta.

— Sînt împrejurări în care ar trebui să ne comportăm ca OAMENII. Și, în fond, avem datorită să încercăm să-l fa-

cem, chiar dacă numai pentru cîteva ore, fericit.

— Nu, nu cred că e bine.

— Poate, dar așa am ales, iar tu ai să fii alături de mine.

Robotul își răsfirea degetele prin părul ei de culoarea searei, ca un rîu viu și răcoritor, înmiresmat de liliac.

— Ei, Margrit, șopti Robert, se apropie Grama. Alege-ți deci cuvintele potrivite.

— Te-am așteptat la GLOBUL albăstrui, o întîmpină acesta cu un reproș timid.

— Știu, dar Robert m-a rugat să te chem aici, se scuză ea. Mă descurc greu prin acest labirint de culoare, schiță un gest spre ORANGE.

— Chiar, cum de reușești să ajungi întotdeauna unde dorești? se grăbi cu o voce de stentor, uimit, Robert, să intervină. Grama miji un suris palid.

— Te obișnuiești cu timpul.

— Cu timpul, da... timpul e un sfîtuitor înțelept.

— Apoi, sînt înconjurat pretutindeni de SENZORII lui Axel. Sînt adevărații mei ochi. Fără ei nu m-aș putea descurca.

— Axel e un robot de treabă, zise Margrit.

— E un tovarăș de nădejde. Uneori îl rugam să-mi povestească despre tine.

— Despre mine? se miră ea căutînd un sprijin în privirea lui Robert. Se simțea plutind vijelios la vale, pe o creastă de val.

— Nu e ciudat? reluă liniștit Grama. Roboții pot înțelege clipele singurătății mai bine decît oamenii.

— Am mai auzit această afirmație, zise Robert dezinvolt. Înainte de a cunoaște pe Margrit, lucram la Centrul galactic de repartizare a cantonierilor. Desigur că ai trecut de multe ori pe acolo. Într-o zi însă, înainte de a pleca în misiune, un cantonier m-a rugat insistenț să-i dau un anumit robot. Faptul m-a intrigat pentru că solicita unul rudimentar. Aveam în depozit exemplare deosebit de dotate.

— De ce neapărat acesta, l-am întrebat curios?

— Îmi povestește despre Ema, mi-a răspuns enigmatic.

Mai tîrziu am aflat că Ema fusese soția lui. Murise într-un accident.

— Dar de unde o cunoștea, am continuat eu, atunci nelămurit, deși nu știam cine este și îmi dădeam seama că nu aș fi avut dreptul să-l descopăr pînă într-atît.

— Poate că inventează, a murmurat stingherit.

Nu am mai insistat și i-am facilitat să-și îndeplinească dorința. Ulterior m-am pomenit gîndindu-mă la el ca la o imagine care, fiind prea depărtată, cauți tot timpul să ți-o apropii și s-o limpezești. Și i-am dat dreptate. Sînt momente cînd nu putem respira decît iluzii.

— Iluziile sînt înșelătoare. Cînd te trezești... nu, fu de acord Margrit.

— Să vorbim despre altceva, se arătă Grama, brusc indispus. Îmi închipui că în călătoriile voastre ați cunoscut o puzderie de lumi? întrebă tot el.

— Evident, am străbătut deșerturi de stînci crăpate și măruntițe de dogoarea atroce a prafului stelar, oceane viscoase și colcăitoare adăpostind miliarde de viermi purpurii, întinderi de gheață, revărsate ca o peliculă lîsă și orbitoare de plasă, hematoame de alge orbecînd prin beznă, unghere de cîrțițe mustind de miasme uscate și sectionînd pînă la epuizare măruntaiele munților. E adevărat, sînt locuri care nu mai recheamă prezența OMULUI.

— Dar cîmpiile de unde ați pornit la început sînt frumoase?

— Da, îmi amintesc că erau minunate.

— Bănuiam, Axel îmi povestise mult despre ele. Sînt pașiți înverzite, smălțuind zimțuirea albastră a brazilor.

— Întocmai. Acolo e un fel de rai. Sînt riuri de lapte și munți de ananas.

— Cum sînt diminețile?

— Sînt magnifice. Da, este un tărîm de basm. Apele mării clipocesc cristalin, ca un cîntec de leagăn fredonat de menestrelî. Și, mai ales, înserările. Lumina devine suavă și tainică. Pășim neauziți și urmele noastre se pierd spălate de fulguiala străvezie a fluturilor.

— Dar despre OAMENI. Ei ce fac?

Pe figura lui Margrit apăsă o umbră de spaimă. Se trase

înapoi și se aplecă spre urechea lui Robert. Șopti, doar pentru el, ferindu-se de privirea lui Grama.

— Nu știu ce să-i răspund și, în același timp, mă așteptam la această întrebare.

Robert păru dezorientat și ezită să-i dea o soluție imediată. Tăcerea se prelinsă ca o mîngiere glacială de nea.

— Sînt ca niște albine. Se hrănesc cu acest nectar.

— Noaptea, cînd se aprind rugurile de vreascuri, chipurile lor capătă o pîlpire de spiriduși?

— Așa e. Glasurile lor val-sează în triluri, se sting în foșnetul frunzelor și în bruma argintie a licuricilor.

— Oprește-te, izbucni Margrit spre Robert, simțind usturimea acidă a broboanelor de sudoare umezindu-i pleoapele.

Nu o luară în seamă.

— Înțeleg foarte bine. Zimbetele de acolo îți înrouează gîndurile.

— E insuportabil, strigă Margrit, paralizată de umbra grețoasă și stridentă de ORANGE prăvălită ca o torță peste ea.

— Cît de senină trebuie să fie draperia albastră a norilor..., șușite plâpînde de raze topite de umbră...

O duhoare de sfîrv șterse ca o apă tăcută și turbure chipul tremurător al lui Robert. Margrit se încovrigă ca un lujer plîpînd deshidratat de arșiță. Grama se opri stîmjenit.

— Cred că ar trebui să vă las singuri. Ea nu se simte bine, îmi pare rău... Într-un fel, am iubit-o, atunci, foarte demult și de aceea acum amintirile sînt...neplăcute.

— Îi va trece cu siguranță. Dar, ai dreptate, poate că aceste amintiri n-ar mai trebui dezgropate niciodată.

— De fapt, nici n-am avut această intenție. Am așteptat-o doar așa... ca un anotimp care nu are decît alternativa să reia de la capăt zilele însoțite sau ploioase, la întîmplare.

— N-aș vrea să te jignesc, însă e bine să știi că Margrit mi-a povestit mult despre tine. Te iubise enorm, dacă se poate afirma așa ceva, și uneori mă întrebam dacă eu aș mai putea să însemn pen-

tru^tea mai mult decît o obișnuință. Cu timpul însă am reușit să mă eliberez de această povară. E ceea ce ai spus. Nu putem rămîne la fel, cu toate că reluăm înfinit de la capăt aceleași anotimpuri. Cît despre amintirile noastre, unele sînt frumoase, dar să nu-ți pară rău că nu sînt ale tale, din ele n-am putea plămădi ceea ce ți-ai imagina că ar fi posibil. Speranțele ne sînt istovite.

— Acum e timpul să plec Axel... Grama arătă cu urgest nesigur hățîșul de SENZORI țintuiți de perete. Vorbi încurcat, preocupat stingaci să găsească un pretext de a-i părăsi... Axel mă recheamă. Are nevoie de mine.

Robert ridică cu grijă capul lui Margrit, căzut peste umeri, pîrînd că doarme ca o trestie dezvelită de briză.

— Ei, trezește-te, Margrit, am rămas din nou singuri. Nu a fost nimic grav. Ne-am potolit setea de visuri, iar Grama nici n-a clipit. Asculta ca vrăjit. Ar fi fost nedrept să nu-i spun toate acestea. Bineînțeles că m-a crezut. Navigam împreună cu toate pinzele sus, ascuțindu-ne privirea spre larg și înapoi, spre fiordurile încă cețoase ale speranțelor. De acolo izvorau curcubeie și gîngurit de copii.

— Ei, Margrit, n-ar fi fost OMENESC să-i mărturisesc

că noi și generațiile trecute ale celor ce ne-au construit mulțimile de roboți tăcuți și ageri nu știm nimic despre OAMENI sau ceea ce știm nu sînt decît legende transmise neclar, că i-am pierdut în negura timpului, în structura de perle a astrilor, că poate hălăduiesc insesizabil în abisurile fără limită ale „găurilor negre” sau poate că condensează în cîmpuri biomagnetice sau respiră lumina și viețuiesc în fotoni.

— Ei, trezește-te, Margrit, vom lua legătura cu Axel și Qual.

Voi încerca să te explic despre noi. Despre ce înseamnă să ținjești după OAMENI și, printr-un miracol, în sfîrșit să descoperi unul. Nu înțelegi, e începutul unei noi epoci. Vor înțelege cu siguranță de ce l-am mințit pe Grama. Axel e un robot de treabă. Povestirile lui sînt frumoase. De la el vom afla...

— Ascultă-mă, Robert!...

— A fost o întîmplare rară să te numești Margrit. Grama are încă nevoie de ipotetica Margrit cu părul blond și ochii viorii, ca și de buzele de chihlimbar ale nopții, ca și de plînsul reținut, nefiresc, al viselor.

— Dar, Robert, scînci Margrit. În timp ce dialogai cu

(Continuare în pag. 176)

Desen de A. SOKOLOV



DE LA ÎNCEPUT R 4—211919 fusese altfel decât ceilalți roboți din Era Ordinatoarelor. Avea oarecare pretenții inofensive de autonomie și un iremediabil impuls de a-și crea niște absurde cenzuri interioare, pe care le numea (la fel de absurd) „vise vii”, spre deosebire de pauzele și deconectările impuse de Controlorii săi și căror R 4—211919 le spunea „vise moarte” sau pur și simplu „morți succesive”.

Inițial, fusese programat pentru operații lingvistice destul de complexe, deși mecanice și de o cadență banală. Urma să traducă într-un minut, în sistemul de semnalizare oficial, patru sute de cuvinte din niște dialecte interzise, păstrate doar în arhive și în memoria unor Lunatici, și socotite primejdioase, fiindcă puținii care totuși le știau și le mai foloseau încă (nerostind termenii, ci doar gândindu-i) scăpau de sub controlul Ordinatoarelor.

Unde și cum se petrecuse defecțiunea lui R 4—211919 nu se știe. Rezultatul a fost vizibil treptat. Creierul poliglot dovedise că lucrase și lucruse haotic. În aparență se supunea, ca și ceilalți roboți, succesiunilor stricte de semne și viduri, dar — în loc să traducă — el „inventă” câte 400 de semne pe minut, le compara cu cele din dialectele interzise, își înregistra erorile, refăcea totul și aranja matematic sonurile într-un limbaj al său, pe care îl numea cam emfatic „comunicare”.

Plictisit de atîta dezordine, unul dintre Controlorii săi socoti cu indulgență că e cazul să-l reprofileze, și-l expedie într-o uzină de computere poetice.

Aici, R 4—211919 memoră capodoperele obligatorii pentru viitorul său program de lucru, citeva sute de comentarii și texte critice, vreo patru dicționare de rimă, socotite celebre, pe urmă, ca să se poată controla, își vîrî în memoria sa magnetică și o Ars Poetica (aprobată de Comisia centrală de matematică și poezie), apoi „muri”, — adică intră într-una din pauzele recomandate de Ordina-

toare. Cînd se „trezi”, constată că i s-a mai atașat o nouă mașină de scris, o bandă rulantă de 14 000 kilometri, un cifru, o diplomă, precum și spațiul necesar ca să-și poată exercita funcțiile sale noi.

Plin de elan, calculatorul poetic se porni pe scris. În primul minut care urmă, în negri cu finele sale semne cali și caligrafice 14 metri de bandă rulantă clasică, inventă un poem alb de 14 centimetri, traduse 140 cuvinte vechi, depășite, în termeni moderni, se autocontrolă cu Ars Poetica erei sale, vru să continue în același fel, dar se răzgîndi, se blocă puțin, și — ca să-și revie — își impuse imediat o cenzură de-a sa, absurdă desigur, deoarece Ordinatoarele nu i-o recomandaseră niciodată. Așadar, în mod stupid și cu totul riscant, R 4—211919 își acordă, ca și în vechia sa îndeletnicire anterioară, un „vis viu”. Pentru asta își stinse toți senzorii, și-și deconectă legăturile cu exteriorul cu excepția uneia singure ce-l puneă tainic în contact cu o undulație abia perceptibilă, venind din afară, dintr-un sistem sau Cosmos necunoscut de el, sau izvo-rînd dinăuntru lui său, nu era tocmai clar, și tocmai acest lucru îl incita la vis și la o căutare obscură și tenace.

Ce anume s-a întîmplat în cursul acelei cenzuri, ce a aflat sau i s-a părut că află, nu se știe. Desigur, ceva de o tulburătoare esență, căci la reîn-ceperea existenței sale poetice purcese să compare febril, din nou, ceea ce scrisese mai înainte.

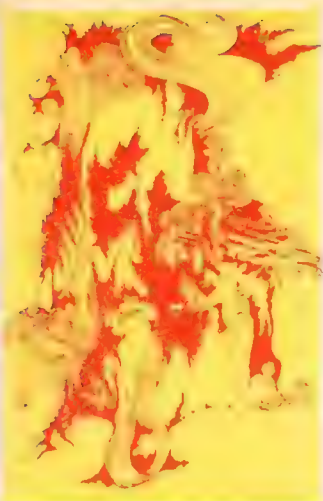
Calculă intens încă un minut (dar trebuie să precizăm că în acea eră un „minut” de-al nostru echivala cu o trăire autonomă de un deceniu și ceva dintr-o viață pămînteană), recompară, se întristă de posibilele lui erori fundamentale, șterse tot ce „comunicase”, în afara micu-lui poem de 14 centimetri, pe urmă intră voit într-o nouă moarte mecanică, sau deconectare, cum îi spuneau roboții din acel timp.

Așa îl surprinse, la verificarea următoare, Controlorul Superior pe R 4—211919. Ho-

METAMORFOZA LUI R4-211919

Desene de MERET ALEXANDRU





GEORGINA VIORICA ROGOZ

tărit să-i remedieze dereglările și abaterile de la program, îl puse într-o priză *forte*, redeșteptându-l brusc, și silindu-l să-și continue trivaliul. Dar nici acum computerul poetic nu se arată demn de investițiile și eforturile constructorilor săi. Reîncepu să performeze și să puncteze, cu o grație lenevoasă, vreo 14 metri de imnuri și poeme corecte, apoi sări în alt cod și așternu impetuos pe banda velină, alți 14 metri, dar plini de semne și termeni abconși, de o geometrie și muzicalitate inefabilă.

Ceea ce părea fără înțeles pentru foarte mulți avu fără indoială un sens pentru unul dintre Ordinatoare, care știu — cu toate absurditățile textului — că R 4—211919 e pasibil de eresul 8 din Legea Roboților, fiindcă încerca să reinvie (chiar dacă parțial, naiv și incoștient) unul dintre dialectele acelea interzise, subtile, pierdute demult, ori inadins date uitării, din pricini oculte și grave.

Conform justiției din acea Eră, Controlorul acționă imediat și energic. El sustrase computerului poetic unelele

sale obișnuite de lucru, adică mașina de scris, banda rulantă, brațul mecanic, anili-nele, o bună parte din senso-rii și din memoria lui aproape perfectă. Apoi, socotindu-l descompletat și inutilizabil, îl aruncă într-un depozit cu vecituri.

Aici însă, claustrat în colțul său, recules și foarte atent la ceea ce mai rămăsese nealterat din celulele sale, creierul poetic avu revelația intactei sale sensibilități interioare. La început se miră că e *încă viu*, deși lipsit de funcțiile cu care era obișnuit. Nu mai poseda decât prea puțin din vechiul său sistem de semnalizări, nu mai avea memoria sa savantă, nici impulsul de a perfora cu viduri și a caligrafia cu anil-nuri o bandă velină, asemeni unei punți necesare comuni-cării dintre două lumi, a „lui” și a „celorlalți”; totuși se sim-țea „viu”, mai receptiv ca ori-cînd, și dispus să „comu-nice”. Nu reuși din primul moment să-și explice această senzație nouă, diferită de cele mai multe trăiri poetice de pînă atunci, semănînd oare-cum cu cazurile-i absurde, cu neclarele-i căutări din răs-timpul „viselor vii”.

De unde-i venea starea aceea cvasicunoscută de bu-curie și pace? Pe urmă, fără nici un efort, o recunosc. Era *în el*, dar și *în afara lui*. Venea din adîncul neștiut al celulelor sale eterogene — pesemne imperisabile — dar și din exterior, de undeva, de dincolo de pereții depozit-ului unde fusese aruncat. Era un fel de vibrație de o frecvență înaltă, muzicală și luminoasă ce-l străbătea, ven-înd și izvorînd simultan și continuu, imprimîndu-i o bu-curie fără margini în fiecare dintre circuitele sale, umplîndu-i cu o energie nemaicu-noscută de el, ce-l golea și reconstitua, totodată, sorbin-du-l către alt Spațiu-Timp.

În creierul său mutilat se aprînsese parca alt centru; sensori optici mai exacți decât cei anteriori (din existența sa de computer poetic) își des-chideau acum pleoapele ma-gice, dezvăluindu-i structuri nemaivăzute; un aparat mai fin decât cea mai subtilă „ure-che” se desfăcu deodată în-

lăuntrul său, asemeni unei corole de antene-auditive... Și, pe neașteptate, ca valul mării neauzite devenid brusc prezent și fosnitor, uitata limbă a Cosmosului vibră în el, suind și descinzînd într-o melopee misterioasă, — flu-idă și precisă, ușoară ca o respirație și complexă ca ato-mii Vieții...

O absorbi, memorînd-o în aceeași clipă. Stătea la origi-ne a acelor graiuri vechi, pierdute, interzise în Era ro-boților, păstrate doar în arhi-vele secrete ale Lunaticilor, limbă vorbită de ființele ce populaseră cîndva și planeta aflată acum în Era Ordina-toarelor, planeta roboților, dar și a lui... Căci acum *știa* cu cer-titudine: Se născuse pe Marte, e adevărat, dominat azi de roboți. Dar nu Ordina-toarele îl fixaseră în memorie impulsul său poetic inițial, nostalgia lui după acel ceva misterios, dezvăluit fugitiv în răzvrătitele sale „vise vii”, ceva deslușit abia acum cu limpezime... Nu fusese con-struit de nici un Program al Ordinatoarelor din Era lui; el era *altfel* decât ceilalți roboți, fusese viu înainte de a fi fost constituit, în parte, din mate-riale și reflexe pe care Contro-lorii le imprimaseră în structura lui, fără voința lui.

Mult timp crezuse că e ase-meni celorlalți roboți, dar acum *știa* că nu-l despart de aceștia doar unele deosebiri și imperfecțiuni, ci *altceva*, cu mult mai esențial. Acum, cînd Controlorii îi retrăseseră tot ce-i împrumutaseră pentru lu-crul conform Programului lor, iar el totuși nu murise, R 4—211919 înțelegea, stupefiat și plin de o bucurie inimagi-nabilă, că nu le aparține lor, că nu le-a aparținut nici înainte, decât forțat și doar pentru un fragment din viața lui adevărată, alta decât viața unui computer oricît de fin, înțelegea că această viață a sa are un alt țel și alt nume (el însuși nefiind un număr ci un nume), și că face parte dintr-un alt program, cu mult mai vechi și peren, legat de această *ondulație* cosmică, născut poate din ea, sau com-omitent ei.

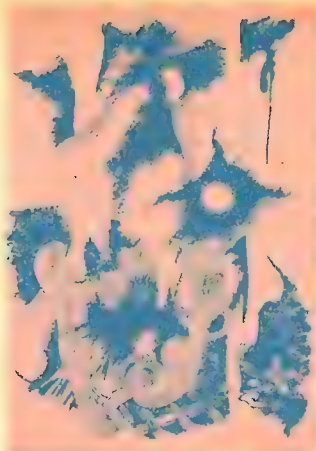
Încercă să-și precizeze mai departe, să-și amintească sau

să înțeleagă relația dintre sine și Cosmos, structura și substanța sa primordială. Avu strania presimțire că, în curând, îndată ce-și va afla numele său adevărat, va decodifica întreg Programul neștiut și fascinant din care se simțea ivit. Se concentrează cât mai intens, căutând să se identifice cu undulația ce-l penetra, împlinindu-l, pînă ce, deodată, amețitor de mîngios, gîndul căutării pieri, și însuși el deveni val, vibrație, sunet dulce și precis, acordat cu limbajul melopeic al Cosmoului atît de viu.

După cîteva zile (dar mai exact ar trebui să socotim ani, în sistemul de notare, pămîntesc, al timpului — o „zi” pe Marte, în Era roboților, fiind cam cît o existență de-a noastră), unul dintre Controlorii Superioari ai roboților intră din întîmplare în depozitul unde fusese aruncat R 4—211919. Nu mai găsi nici urmă dintr-insul. Se miră, nemulțumit și profund contrariat, intuind că vechiul computer poetic se dezintegrase anume spre a se transforma și reconstrui undeva în Cosmos, în alt Spațiu-Timp.

Cum de a reuși să afle și cine oare l-a ajutat? se întrebă, furios, aprinzîndu-și reflectoarele speciale (cele de alarmă), și căutînd în ungherul strîmt și sordid al depozitului o urmă cît de minusculă. În zadar. Nu găsi nimic. Abia mai tîrziu descoperi, într-o foaie mică trapă ascunsă în podea, o vietată minusculă, o biată cîntătoare, rătăcită cine știe cum în acel loc. Semăna cu un greiere de pe Terra, de n-ar fi fost culoarea de ametist a elitrelor ei luminoase. Și sunetul pe care-l emitea, frecîndu-și cele două antene superioare, nu un țuuit, ci un fel de chemare delicată, nostalgică, semnal melodios, repetat cu încoștientă bucurie. Bucuria de a trăi, de a fi încă în viață.

Te bucuri degeaba, gîndi agasat Controlorul. Locul tău e în Insecta la Muzeul nostru. Ești o fosilă vie, o ființă fără rost, o biată insectă impertinentă, fiindcă îndrăznești



să trăiești cînd noi, roboții, te-am sortit de mult pierii. Ne poluezi auzul cu semnalele tale sîcîitoare.

O privi totuși curios cum își freacă antenele, nesimțind primejdia. Ascultă atent sunurile scoase de ea. Le compară rapid cu alte sunete trecute în vasta lui memorie de Controlor Superior, și constată neplăcut surprins că mica vietată, atît de plăpîndă în carcasa ei chitinoasă de lumină și culoare, cîntă ceva

ce se aseamănă cu o vocală din dialectele acelea demult uitate și socotite nocive.

Poate nu e de vină mica fosilă vie... Poate așa e cîntecul ei... Pe urmă, Controlorul gîndi că insecta ar fi putut fi adusă aici de R 4—211919... și că acesta o fi învățat-o să repete sunetele absurde de bucurie, sau ce-or fi fost.

Își răsuci din nou urechea spre ea. Insecta tăcu și — fără să-l vadă — ieși din ascunzușul ei și făcu un salt. Describe în spațiu un mic fulger de ametist, însoțit de chemarea aceea dulce. Căzu apoi pe podea și continuă să repete, fără rost, semnalele acelea impertinente, ciudate, după cum le clasase Controlorul. El le mai ascultă o secundă, se înspăimîntă recunoscînd parcă din nou Vocala străveche, cosmică, se gîndi că poate totuși nu e nimic decît o simplă coincidență sonică, dar — pentru a fi definitiv sigur că nu face nici o greșală — ridică încet talpa lui groasă de wolfram și strivi sub ea mica vietată cîntătoare.

TRANSFERUL

(Urmare din pag. 173)

Grama... mi-e teamă... e ceva grotesc... credeam că ți-ai dat seama.

— Nu înțeleg, Margrit.

— Robert, am privit fără să vreau indicatorul biostatic de care știi că nu mă despart niciodată. L-am îndreptat spre Grama. Nu este decît un robot. L-am scotocit în memorie. Axel și Qual sînt niște roboți inferiori, fricoși și lași. Se urăsc cu patimă, îndelung, neîmpăcați. Mai comunică încă prin circuite R.Z., acele demult abandonate de noi reacții enzimactice artificiale. Dorințele li se stratifică în memorie, mocnesc neștiut, sînt comprimate în tipare dinainte programate, apoi izbucnesc ca un torent, împingînd sălbatic neiființa din jur.

Realizează încontinuu un joc. E un joc al iluziilor de neînțeles, al speranțelor vane

de a se învinge unul pe altul. Capotează lamentabil și de aceea îl vor relua de la capăt, etern.

Singurul lor arbitru și zeu și stăpîn fusese Grama.

Grama Fields, OMUL. Murind atunci, au fost nevoiți să-l inventeze. L-au construit. Cel de acum, un spectru de SENZORI, abil deghizat, plămuit capricioasă și nevolnică, o copie aproape perfectă a celui ce existase cu adevărat.

— Nu poate fi adevărat... Margrit. Acesta este doar ultimul nostru punct de sprijin.

— Despre care adevăr vorbești, Robert?

— Ei, Margrit, înțeleg că ești foarte obosită. Ai vederea slăbită, confunzi indicatoarele, nu-i așa, ți-e somn, ți-e foarte somn, te cuprinde un vis rotit și feeric, ca un plîns de raze.

Inchis în nava mea cu învelișul scorjit de noaptea de foc, ca o picătură de protoplasmă ascunsă într-o carcasă indestructibilă, ca un melc orbecăind în singurătatea spirală a cochiliei sale, mereu mai obosit, trăind într-un timp încremenit, pentru care nu există măsură și nu există nume, aștept. Privirea mea scormonește neîncetat, fără odihnă, tenebrele pe care prora vasului spațial le despică în goana sa, și care se închid cu zgomet sec, ca fălcile unui monstru, în urmă-i; cândva, într-o bună zi, voi zări răsărind, împăienjenindu-mi ochii, orbindu-mă, scâldând într-o ceață de sclipiri suprafețele metalice ale imensei nave, revărsându-se prin gurile lacome ale hublourilor încercănate de zgîrieturile prafului cosmic, geana de lumină ce reprezintă orizontul celui dincolo intangibil și inimaginabil.

Cînd am plecat, eram doar un tînăr cu părul bălai și cu ochii plini de speranțe nebunești; acum, ochii îmi sînt înțepoșați, pielea zbîrcită, iar părul alb. Sînt din ce în ce mai convins că această navă labirintică, pe ale cărei culoare pustii rătăcesc fără țintă, este ea însăși un fir de praf rătăcind într-un labirint n -dimensional. Iar eu nu sînt, la rîndu-mi, decît un labirint găunos, o coajă, o formă din care se scurge încet, picătură după picătură, viața, și prin care gîndurile rătăcesc împleticindu-se. Sînt bătrîn, sînt atît de bătrîn, încît pentru mine mișcarea și-a pierdut pentru totdeauna înțelesul, mai bătrîn decît orice altă colonie de celule care a trăit vreodată sub chip de om și care, printr-un salt de neînțeles, același pe care l-au făcut atîtea și atîtea altele înaintea ei, a început deodată să vi-seze și să-și spună singură, cu încăpăținare, în mod stupid și sublim, eu.

De o veșnicie gonesc de-a lungul acestui coridor curbat



DAN MERIȘCA
CENACLUL „QUASAR”, IAȘI

BLACK HOLE

O POVESTIRE CE PLEACĂ DE LA
O IDEE DE

SORIN SIMION



în sine însuși într-o spirală care se strînge la nesfîrșit. Dar știu: la capătul său se deschide, luminîndu-mi calea, așteptîndu-mă, sorbindu-mă peste spații și timpuri, o altă lume, un alt continuum, un univers paralel... El este acela care a proiectat această prelungire pulsatorie, întîlnind astfel, prin jocul întîmplării, lumea mea, universul de dincolo, căruia îi soarbe flămînd stelele.

De o veșnicie urc prin acest horn innodat între brațele în continuă și leneșă și spasmodică mișcare ale fără de număr și fără de capăt luminilor Cosmosului. Dar tot mai adesea, tot mai mult, mi se întîmplă să gîndesc temător, nesigur, înspăimîntat, amețit, îngrozit, extaziat, că s-ar putea să existe nu unul singur, ci fără de număr capete, brațe de plasmă legînd între ele, printr-o rețea împletită strîns, imensele monade suprapuse și sincrone ale universului. Miriade de punți convulsionîndu-se, miriade de interstiii întunecate care unesc lumile, cariînd neobosit, în toate sensurile, miezul de neconceput al hiperspațiului.

De o veșnicie cobor în acest puț cu pereții striati de gheara întunericului, dar, în tăcerea cabinei de comandă, așteptînd nemișcat, înțeleg uneori că s-ar putea ca țința călătoriei mele să nu existe, să nu fi existat niciodată și nici măcar să nu aibă umbra unei șanse de a se naște cîndva, iar tunelul să se prăvălească doar în sine, la nesfîrșit, mereu, în Haos, pînă în clipa cea dintîi a marii explozii și, mai departe, în miezul ei orbitor, la infinit.

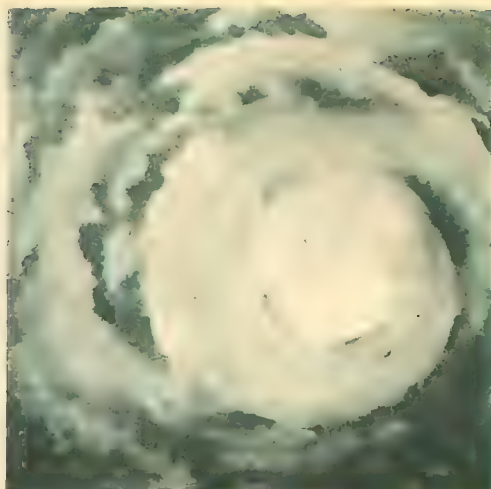
Și încep să mă tem că, la capătul de dincolo al căutărilor mele, voi găsi doar o poartă pe care un copil cu părul bălai și cu ochii plini de speranțe nebunești, sigur pe comenzile navei sale și încrezător în gîndu-i de pierzanie, tocmai intră în pîlnia fără de capăt, ale cărei nenumărate guri nesătule aleargă la nesfîrșit după tot atîtea lumi splendide și virtuale, pe care n-are să le ajungă din urmă niciodată. Niciunde, Niciînd.

ODATĂ intrați în zona de frikill nu ne-a mai ars de glume. Anunțul a venit la **cenzurat** parseci de Pământ, în cel de al **cenzurat** quadrant al galaxiei **cenzurat**. Firește, ne aflăm încă departe de regiunea luptelor, în măsura în care se poate vorbi de un front în războiul interstelar în care operațiile se reduc indeobște la acțiuni izolate. O ciocnire pe ici pe colo, curățirea unei baze inamice, dacă izbutim s-o dibuim. Muncă de rutină. Am simțit totuși un nod în stomac. Nu că am risca mare lucru la bordul unei unități ca RN 011, lungă de treizeci de kilometri, cu un echipaj de douăzeci și cinci de mii de oameni și cinci mii de combatanți. I-am uitat masa exactă, dar trebuie să treacă binișor de zece gigatone. La bord atmosfera e mai degrabă destinsă. Cum zice comandantul: „Cînd pleacă pentru o croazieră de zece ani, băleții trebuie să se simtă ca la ei acasă.” Și nimic nu-i prea bun pentru noi și uneori mi se strînge inima cînd mă gîndesc la toate lipsurile pe care trebuie să le îndurați pe Pământ din cauza porcăriei asteia de război. Dar se zice pe la noi, în sferele înalte, că ne apropiem de sfîrșit. De cîrind i-am pocnit zdrăvăn pe ticăloșii de xenoși și n-o să mai dureze mult pînă să ridice miinile și să se predea. În sfîrșit, așa ar face dacă ar avea miini. Dar au să găsească ei ceva asemănător.

Eram patru care tocmai ne distram cu două fete drăguțe de la serviciul moralului cînd interul a lansat știrea. Hait. Ne-a cam luat cu frig. Nici unul nu era de serviciu, dar ne-am pleoștit cu toții. Nu ne mai ardea de nimic. Cît să-mi trag fermoarul și am ieșit să văd cum primeau ceilalți vestea. Unii boboci se cam vestejiseră. Cîțiva și-au scos medalioanele de pacifiști. Eu nu. Tîn să mi se cunoască părerea. Cred că războiul n-ar fi izbucnit dacă fiecare am fi rămas acasă. Ceea ce nu mă împiedică să-mi fac datoria așa cum se cuvine și să fiu apreciat. Îmi potrec cel puțin o oră din treizeci lîngă o mașină instructoare și sper ca la prima sesiune să les programator de serie A. În felul ăsta, odată întors acasă, sînt sigur de o slujbă bine plătită pe Pământ, sau, dacă nu, pe una dintre lumile noi. Pe cîte știu, viața nu-i întotdeauna veselă acolo, dar parale sînt pe toate drumurile și ajunge să te apleci ca sa le culegi.

Nu știu dacă știți ce-i o zonă de frikill. Conform instrucțiunilor, e o regiune a spațiului, virtual controlată de inamic, unde avem datoria să distrugem tot ce mișcă. Inclusiv tot ce trăiește pe planetele pe care, eventual, le-am întîlni, și uite așa ni s-a întîmplat o drăcovenie, dar pînă la urmă am scos-o strășnic la capăt.

Ideea e că inamicul s-a infiltrat în regiune și a putut lua contact cu populațiile indigene, dacă există, ridicîndu-le împotriva noastră. Profită astfel de mîna de lucru sau de materiale prime sau instalează baze secrete care ne pot da serios de furcă. Pentru a împiedica una ca asta se practică ceea ce se numește cauterizarea. După ce a fost cauterizată nu mai rămîne pe planetă nimic și nimeni de care dușmanul să se poată folosi. Bineînțeles, așa cum comandantul amintește în predica lui duminicală, ori de cîte ori are prilejul, e vorba de o măsură extremă și se cuvine aplicată cu prudență.



Desen de SERGIU NICOLA

dență. Conform constituției, orice formă de viață e sfințită și, în mod special, orice formă de viață înzestrată cu inteligență se cere ocrotită. De fiecare dată cînd o civilizație necunoscută e descoperită se plasează pe respectiva planetă instructori care o echipează și antrenează ca să se poată apăra de xenoși și de tirania lor. Date fiind ideile mele și consecințele acțiunii pe care le-am putut observa cînd și cînd, nu prea sînt întotdeauna de acord cu rezultatele obținute, dar cred din toată inima că nu se poate proceda altfel, de vreme ce xenoșii nu respectă nimic din ce ni se pare mai sfințit, nici libertatea, nici religia vieții. De pildă, n-am auzit niciodată pomenindu-se de vreun xeno pacifist. La drept vorbind, nu prea știu mare lucru despre xenoși, în afară de faptul că seamănă cu produsul încrucișării unui crab cu o urzică, trăiesc într-un fel de furnicare și ne-au atacat cei dintîi. Cum spune preotul nostru, pentru tot ce-au făcut vieții îi vom putea ierta numai după ce îi vom fi zdrobit.

Firește, de îndată ce s-a proclamat starea de frikill am intrat în perioada de alarmă portocalie și obiceiurile ne-au cam fost date peste cap. Zece ore de serviciu din treizeci nu-i totuna cu șase. Nava a fost împărțită în segmente și am primit insigne pentru a avea dreptul să trecem dintr-unul într-altul. Pentru orice eventualitate, s-au organizat pe neașteptate două exerciții de salvare și evacuare, dar nimeni nu le-a prea luat în serios. Combatanții s-au pomenit că li se interzice accesul în mai tot cartierul de distracții, chipurile ca să-i facă mai agresivi, dar, cum nu sînt decît un tehnician, treaba nu mă privea. Am primit o insignă albastră care-mi îngăduia să circul cam peste tot, în afara locurilor unde și așa nu mă duc niciodată. Pe scurt, după cîteva zile ai fi zis că nu se schimbase nimic.

Apoi am dat de o planetă locuită.

Eram la post și îndopam o mașină cu o groază de chestii plicticoase privind situația stocurilor, cînd a sunat gongul. Culoarea luminilor s-a schimbat și am știut că ne aflăm în stare de alarmă roșie.

REABILITARE

DE

Gérard Klein

PREMIUL „APOLLO” 1973
PENTRU CEA MAI BUNA NOVELA
FRANCEZA DE ANTICIPIE

L-am întrebat pe vecinul meu Rico, care era la a treia campanie:

— Ce zici? Am intrat în rahat? O să fim ata-cați?

Liniștit, fără a înceta să-și mestece guma, a spus:

— Ești nebun. În sectorul ăsta? Nu-i decît un cuib de șobolani.

Am chibzuit o clipă, apoi am zis:

— A doua planetă din jurul unui soare de tip G. Crezi că-s xenoși acolo?

A ridicat din umeri.

— Poate. Poate că nu. Și chiar de n-ar fi, în sectorul ăsta planeta nu ne poate folosi. Iar dacă le poate fi lor utilă e mai bine s-o curățăm.

Am tăcut o clipă.

— Și dacă sînt oameni acolo?

— Ei și? Nu-s oameni ca tine și ca mine, nu? Nu sînt umani.

După asta am amușit pentru o bună bucată de vreme.

Mă gîndeam totuși la făpturile care existau poate pe afurisita aia de planetă, și la religia vieții, și mi-am spus că ar fi mai bine pentru toată lumea dacă nu s-ar afla nimeni, vreau să zic nici cea mai mărunță formă de viață, pe bolovanul ăla nenorocit. Și pe urmă mi s-a interzis accesul la calculator pentru că aveau nevoie de el ca să analizeze teancuri de date privitoare la planeta de care ne apropiam și pentru că evidența stocurilor putea să mai as-tepte, și n-am mai avut nimic de făcut. Aș fi preferat să mă înham chiar la o treabă idioată, dar era cu neputință, că trebuia să aștept instrucțiuni, sau aș fi avut chef să prind un hallu, dar în perioada de alarmă roșie vînatul e strict interzis.

Eram la popotă, la prînz, cînd s-a anunțat că pe planetă exista viață. Bănuisem asta de la bun început, de cînd am aflat că ne apropiem de o stea de tipul G, pentru că am prins des-tule noțiuni de astrobiologie tot stînd de vorbă cu tipi de meserie și știu că, în nouă cazuri din zece, în jurul stelelor ăstora se află plane-te și că viața se dezvoltă mai întotdeauna

pe a doua sau a treia, socotînd din centrul sis-temului. Soarele nostru e o stea de tipul G și tocmai de asta viața s-a ivit pe Pămînt și pe Marte, unde însă n-a putut dăinui. Și tot de aia s-a hotărît și comandantul să se năpus-tească spre steaua asta. Ca și noi, xenoșii nu se interesează decît de stelele de tipul G, chiar dacă nu pot trăi decît pe lumi cu mult mai reci decît Pămîntul, ca sateliții lui Jupiter sau, la rigoare, ai lui Pluton. Astrobiologii spun că există poate forme de viață foarte di-ferite în jurul stelelor de alte tipuri, dar că, în afara oamenilor de știință, tuturor li se filfie de asta pentru că n-avem mijloace să coloni-zăm asemenea planete și nici măcar să punem piciorul pe ele. După război, zic ei, cînd om avea mijloacele necesare, om vedea. Deocam-dată ne batem pentru stînci de un anume tip.

Interul difuza în trei dimensiuni o partidă de șah, joc care-i interesează pe mulți dintre băieții de aici, inclusiv pe mine. Fata care co-menta partida și-a cerut iertare că o întrerupe și ne-a spus că o să vedem imagini ale plane-tei. Cum ne aflam încă la mai multe zeci de ore-lumină, imaginile n-aveau să fie decît bidi-mensionale. Dar în spațiu, simțul volumelor se pierde, oricum.

Imaginea era netă și clară. O planetă învîr-tîndu-se în spațiu e întotdeauna impresio-nantă. Mai întîi n-am văzut decît un punct por-tocaliu, apoi un disc minuscul care a trecut încet spre mov, abia cîșbit de un corn de noapte. Era normal, de vreme ce, ca măsură de prevedere, veneam din spatele soarelui în jurul căruia se rotea planeta. În principiu nu riscam nimic pentru că băieții de la detecție nu descoperiseră nici un semn de activitate inteligentă în toată gama undelor electromag-netice și, cu atît mai puțin, dinspre tahioni, și pentru că, dacă existau, locuitorii planetei nu trebuiau să dispună de o tehnologie prea avansată, în comparație cu a noastră sau a xe-noșilor. Dar instrucțiunile sînt instrucțiuni. Să se fi aflat acolo astronomi și tot n-ar fi putut repera nava RN 011 decît fiind al dracului de bine înzestrați și privind soarele în față. Mai apoi, bineînțeles, dacă ne apropiam mai tare, ar fi trebuit să le ocim soarele depărtîndu-ne puțin de planul eclipticei, cel mai bun mijloc de a trece neobservați. Iar pentru ei atunci ar fi fost, oricum, prea tîrziu.

Dar nu mă gîndeam la toate astea. Priveam lumea care, aureolată de vata lunguiată a at-mosferei, devenea încetîșor albastră și mă gîn-deam la Pămînt. Îmi trecuse foamea.

Cei de lîngă mine încetaseră și ei să mă-nince. Nico, o fată drăguță pe care, pentru cîte o noapte, îmi place s-o am din cînd în cînd numai pentru mine, își răsucea aprig șe-vețelul de hirtie. Avea cearcăne sub ochi. Pla-netă mamă, jur că era așteptată.

Dar nu-mi stătea gîndul la ea. Ca o mașină defectă îmi repetam într-una: Planetă mamă, fă să nu fie nimeni acolo.

Captatoarele sondelor le-au înlocuit apoi pe ale navel și parcă am fi făcut un salt înainte de miliarde de kilometri. Planeta era enormă, ai fi zis că sîntem gata s-o atingem, albastră, dar de un albastru diferit de al Pămîntului, cu o nuanță de mov și, în haloul alb care o în-conjura, cu o dungă portocalie. Totul încrus-tat în bezna spațiului.

Imaginea de pe ecran s-a schimbat apoi.

Patru planete dansau pe el, aceeași planetă de patru ori, văzută din patru unghiuri diferite de sondele care o apucaseră în clești. Noaptea, ziua, apusul, zorile. Polii și ecuatorul, nu lipsea nimic. Și, cu toate că sondele se mai aflau la milioane de kilometri, se puteau vedea norii, se întrezăreau mari întinderi pustii și munți și largi suprafețe de un verde muștar, care trebuiau să fie mări.

Și-mi ziceam: Planetă mamă, fă să nu fie nici-meni acolo.

Sus, în careul ofițerilor, trebuiau să știe deja, dar ne lăsau să fierbem în rahat, — un clenci psihologic. Pentru ca fiecare să ajungă să-și spună în străfunduri: Planeta asta, dracu s-o ia, dacă n-o putem avea noi, n-o să-i lăsăm nici pe xenoși s-o aibă.

Cînd ești bărbat poți dori o planetă așa cum dorești o fată. Și poți dori atît de tare o fată încît să preferi să crape mai curînd decît să fie a altuia. Nu a unui prieten, firește, dar a unui ticălos, un dușman, un xeno. Iar xenoșii se interesează de planete, nu de fete.

Și apoi, dintr-o dată, am văzut vegetația ca un fel de spumă pe o coastă de munte, nu puteai fi sigur, pădurea trebuia să fie uriașă ca s-o distingi la scara aia, pe ecran, diametrul aparent al planetei n-avea cu mult peste patru metri, și îndată am văzut pe imaginea adiacentă o cocoasă crescînd la marginea discului și am crezut mai întîi că avea loc o catastrofă, o erupție, ceva ce nu putea fi, dar am înțeles că era o lună și am fost sigur că spuma era într-adevăr vegetație, o lună ca pe Pămînt, deși parcă mai mică și mai apropiată, cu ochiul liber era greu să-ți dai seama, și m-am întrebat de ce nu apăruse pînă atunci pe nici una dintre proiecțiile noastre, depindea de unghiul de înregistrare sau mai degrabă nu, cei de sus nu voiau să aflăm de existența lunii decît la momentul oportun. Un soare de tipul G, mări, o lună, — după astrobiologi, toate ingredientele necesare ivirii vieții. E nevoie de marea ce lasă să fiarbă o supă groasă pe fundul băltoacelor pe care le uită după ele. Cei de sus nu voiau să înțelegem prea repede. Știu că am învățat și noi cite ceva și că eram în stare să adunăm doi și cu doi. Dar, înainte de toate, țin să-și spună povestea așa cum vor.

Sigur, păstrasera pentru sfîrșit ce era mai de efect. Una dintre cele patru imagini a început să crească atît de repede încît le-a înghițit pe celelalte trei și marginile discului au dispărut. Cădeam ca o piatră, cineva a răsturnat un pahar și am simțit un lichid fierbinte curgîndu-mi pe coapsa stîngă dar n-am zis nimic, n-am făcut nimic, iar Nico mi-a apucat mîna dreaptă și am străpuns norii împreună, culorile s-au schimbat puțin din pricina filtrelor cu care sondele sînt echipate pentru a vedea și prin vapori de apă și am plonjat, plonjat; un fir trandafiriu a devenit un rîu mov serpuiind pe un fel de preș albăstrui și am văzut niște puncte mișcîndu-se în savana aia, gînganii galopînd de parcă ar fi știut că le urmăream din străfundul spațiului, dar nu, își vedeau doar de ale lor și mi-am frecat coapsa stîngă și Nico m-a strîns de-am crezut că-mi strivește încheietura cu degetele ei, ca din întîmplare, am nimerit chiar peste un sat care nu semăna cu un sat, după cum era de așteptat, cîteva movile de pămînt nu mai înalte decît o șalupă de

REABILITARE

salvare, împeștritate cu culori țipătoare și, la înălțimi diferite, străpunse de găuri. Și ne-am apropiat și mai tare, din pricina măririi imaginii a devenit mai puțin netă și am văzut oamenii, nu băștinășii, nu, de obicei se zice șobolanii, deși termenul oficial e băștinășii, iar în timp ce-mi simțeam mîna strivită de Nico mi-am spus poate că nu sînt mai inteligenți decît castorii sau șobolanii, seamănă cumva cu niște urși și, totodată, cu niște canguri. Păreau acoperiți de sus și pînă jos cu o blăniță albăstruie, de aproape aceeași nuanță cu preșul savanei, rezultat probabil al unui proces evolutiv și posibil mijloc de apărare împotriva unor răpitori și aveau ceva ce aducea a mîini și în mîinile astea, sau între falci, țineau instrumente sau unelte. Pe culmea unei movile l-am văzut pe unul reîmprospătîndu-i cu băgare de seamă zugrăveala, și-a ridicat capul, n-avea ochi sau erau ascunși în blana albăstruie și și-a deschis botul și, planetă mamă, mi s-a părut că spune ceva și că-l aud, un mîrșit, dar sondele se aflau la milioane de kilometri de sat, un geamăt stîns lîngă mine, firește, Nico, și mi-a slobozit mîna.

Și mi-am zis: Planetă mamă, am intrat în rahat pînă-n gît...

Deocamdată asta era tot. Sfîrșitul spectacolului. Oficial, sondele erau afectate altor treburi, procedau la relevee topografice. Cei care au fost în stare, au isprăvit să mănînce. Eu nu. Ieșind de la popotă m-am întîlnit cu unul care, după cum era tuns scurt și după ținuta reglementară, părea ofițer. S-a încruntat la mine, a deschis gura, dar n-a zis nimic. Mi-am tras mecanic pînă la guler fermoarul bluzonului, de nu mi se mai putea vedea medalionul de pacifist, abia îl mai simțeam legănîndu-se, la capătul lanțucului, în dreptul stomacului, și m-am muștrat că-l ascunsesem atunci cînd, la toaletă, după ce m-am ușurat și m-am spălat



Desen de SERGIU NICOLA

pe mâini, am verificat dacă tresele-mi stăteau la locul lor. La dracu, omul ar trebui să poată arăta așa cum e.

Mă aflam într-una dintre sălile de cultură fizică și-mi lucram abdominalii sub gravitate triplă, ceea ce, vă rog să credeți, nu-i de ici de colo, când comandantul s-a adresat întregului echipaj.

Își pusese uniforma de gală și adoptase glasul de zile mari.

— Prieteni, a spus, pentru prima dată în cursul acestei campanii ne aflăm în fața unei situații delicate și complexe care, o știți cu toții, nu e totuși fără precedent. Ea mă poate sili să vă cer, fără excepție, cele mai mari sacrificii. Trăim cu toții o clipă solemnă a istoriei omenirii, de vreme ce, o dată mai mult, am descoperit în univers o specie inteligentă. Înainte de toate, țin să-i felicit pe toți ofițerii, subofițerii și oamenii de echipaj, combatanți și tehnicieni, de pe RN 011 fără cooperarea și abnegația cărora descoperirea n-ar fi fost cu puțință. Fiți siguri că Pământul e astăzi mîndru de voi.

Și dă-i, și dă-i. Când se pornește așa e în stare să vorbească ore în șir. Știe, pentru că psihologii l-au spus-o așa cum mi-au mărturisit și mie în taină că, în medie, din trei fraze ale lui doar una e ascultată de cîte unul dintre noi. O aduce deci din condei în așa fel încît să repete de trei ori același lucru, fără să bată prea tare la ochi. De fapt, e un tip destul de cumsecade. Știe să închidă ochii la nevoie și singura dată cînd l-am văzut altfel decît pe ecran mi-a strîns mina. S-a uitat la medalionul meu de pacifist și a mustăcit. Prietenos. Cît pe ce să i-l dăruiesc, mai am o groază și, dealtfel, cine vrea și le face în ateliere. Dar mi-am zis că n-are cum să-l poarte. Pe bune.

Acolo, pe inter, părea destul de lehamitisit. Deloc datorită și numai datorită disciplinei, sacrificiului, noi, lehamitisit. E cineva.

Am întrerupt gravitatea trei și, ca și ceilalți, m-am prefăcut că-l ascult. Zicea:

— Peste cîteva ore sondele își vor fi încheiat opera de explorare a distanță și vom ști tot ce se poate omenește ști despre locuitorii planetei. De pe acum însă sociologii au determinat gradul de civilizație al bășinașilor pe care i-ați putut vedea și care constituie specia dominantă a acestei lumi. Se află încă la un nivel relativ scăzut. Aglomerațiile lor cele mai importante nu reușesc mai mult de cincizeci pînă la șazeci de mii de indivizi. Trăiesc îndeosebi de pe urma vinătorii, din pescuit și dintr-o formă originală de agricultură, cu amănuntele căreia n-are rost să vă plictisesc acum. Au o industrie puțin importantă. S-ar părea, zic s-ar părea, că n-au avut niciodată contacte cu exteriorul. Cercetările continuă pentru elucidarea acestui punct, a cărui importanță o cunoașteți. Rezultă din toate acestea că sintem teoretic în stare să-i ajutăm în mod considerabil, mai întîi pentru a asigura dezvoltarea bășinașilor și a-i face să facă un salt înainte de mai multe milenii, apoi

pentru a-i echipa și antrena în vederea confruntării cu un eventual invadator.

Bineînțeles că n-am ținut minte toate astea, dar m-am dus după aia la arhivă și am căutat discursul comandantului, într-atît mi s-a părut de frumos.

— Cu toate acestea, a spus, și glasul parcă i s-a frînt, am și avem cu toții grave și grele răspunderi. Față de Pămînt, față de specia umană, de rude, prieteni, de toți cei ce vă sînt dragi. Ne aflăm în război. S-ar putea, zic s-ar putea, ca inamicul să fi reușit să se infiltreze în rîndurile acestei populații, să fie pe cale s-o înarmeze, s-o antreneze și s-o ridice împotriva noastră, cu toate că n-am manifestat nici o intenție ostilă. S-ar putea să fie pe cale să le facă pe toate acestea, sau măcar, într-un viitor nedeterminat, să fie în măsură să le facă. Ar dispune atunci de o bază formidabilă care i-ar îngădui să ne amenințe direct avanposturile și expedițiile.

Mi-am zis, în viitor pe dracu. Aștia n-au văzut niciodată pe cineva venind din spațiu și, în afara unui ghinion nemaipomenit, nici n-aveau să primească vizita nimănui. Sau nu înainte de o mie de ani. Cînd vom fi murit cu toții. Dar vedeam unde voia să ajungă.

— Ne găsim, știți bine, într-un sector pe care în nici un caz nu-l putem lăsa dușmanului, unde nu putem îngădui să rămîna nimic din ce l-ar putea fi de folos. E prețul cu care izbutim să apărăm de atacurile lui Pămîntul și prelungirile sale. E deci posibil să fim nevoiți să procedăm la cauterizarea planetei.

O spusese, planetă mamă, o spusese, și cu aerul că-și cere iertare. Oamenii aștia nu ne-au făcut nimic și nici nu-s în stare să ne facă un rău cît de mic, dar cum ar putea cădea cîndva sub stăpînirea xenoșilor pentru a ne scărpinga la tălpi, mai bine-i zdrobim noi, preventiv, sub călcîie.

A adăugat:

— Bineînțeles, n-am căderea să-mi asum singur o asemenea răspundere. Transmitem pe Pămînt, din secundă în secundă, toate datele pe care le culegem. Reprezentanților lui calificați le incumbă luarea deciziei. Și, cînd vom primi ordinul Marelui Cartier General, pentru salvarea planetei mame va trebui să-l executăm, oricare ar fi. Mă bizui pe faptul că fiecare își va face datoria și vă mulțumesc pentru atenție.

Un tip de lîngă mine, care se agita pe un cal mecanic, a zis cu un glas fără timbru, atît de fără timbru că n-am înțeles dacă era pentru sau contra: Plăcută treabă ne așteaptă.

Eu n-am zis nimic. N-aveam nimic de zis. Știam ce avea să urmeze. Dar nu tot.

Ce-ți lipsește mai mult în cazuri dintr-astea e ceva cu care să te iei. Aș fi vrut să evadiez, să mă îmbăt, s-o șterg în spațiul interior pe care uneori îl găsești plin de fel de fel de porcării, dar barem sînt porcăriile tale și nu fac rău nimănui. Aiurea. Au raționalizat pînă și tranchilizantele, pentru că unii le iau cu pumnul și intră în comă. Am încercat eu cu alcool, numai că vîră în el atîta antalc încît, chiar dacă nu-i schimbă gustul, uitarea rămîne pe fundul paharului. Ar mai fi muzica, dar pe timp de alarmă roșie nici vorbă să depășești 80 de decibeli. Și dacă umbli nițel pe la conexiuni mașina îți șuieră politicos, îmi pare rău,

domnule, în împrejurările date nu vă e îngăduit să depășiți pragul de confort. M-am dus s-o văd pe Nico, dar când mi-a spus că medalioul meu de pacifist îi zgîrie sinii și n-am vrut să-l scot, mi-a făcut vînt.

Apoi a venit ordinul. Cauterizare.

Ne-am apropiat de planetă. Mult. Nu mai era cazul să luăm precauții. Secundul a zis prin inter: Toți necombatanții care nu sînt de serviciu și nu doresc să urmărească operațiile pot rămîne în cabine.

Cum nu eram de serviciu, asta am și vrut să fac, la început. Apoi m-am dus să văd. Dacă totul se petrecea oricum sub picioarele noastre, măcar să văd și să știu. Nu se rade zilnic o planetă.

Frumos nu era. Dar totul mi s-a părut curînd fascinant. Operatorii serviciului de luat vederi își cunosc meseria. Lucrează pentru telejurnale, pentru arhive, pentru istorie. Pe marele ecran de la popotă au trînit, în poliviziune și trei dimensiuni, cîte șase imagini deodată. Nici nu mai știai unde să te uiți. Pentru a nu supraîncărca structurile din cauza limitei lui Roche, nava survola planeta la o altitudine mijlocie de ordinul a douăzeci de mii de kilometri, dar era prea de-ajuns pentru a distinge perfect amănunțele, mai ales atunci cînd imaginile proveneau de la sonde, sau mai degrabă de la pirani, un fel de sonde mai mari, bine echipate pentru curățire și telecomandate din posturile de luptă. Piranii lucrează mult mai jos în atmosferă, trecînd uneori razant deasupra solului și mi se întorcea stomacul de fiecare dată cînd năvăleau spre cîte un munte, gata-gata să-l percuteze, bum, și ocolindu-l impecabil în ultimul moment. Au început prin a curăța orașele, din considerente umanitare, mi s-a spus, pentru că în felul ăsta băștinășii nu vor avea vreme să se îngrozească la gîndul că planeta lor e pe cale să explodeze. Îmi ziceam că au să intre în joc atomicele, dar nu, țintele nu erau destul de importante și calculatoarele logistice predică mereu economia de mijloace. Au răsturnat moviele cu proiectorul sonic, le vedeai tremurînd și plesnind, desfăcîndu-se și prăbușindu-se, și ce rămînea au ars cu raze termice. Am zărit puncte albastre alergînd spre cîmpie, erau atît de multe pe-a-locuri că solul părea agitat de un freamăt, și mi-am spus, seamănă într-adevăr cu niște șobolani, dar nu dura niciodată prea mult pentru că razele îi așteptau din urmă și piranii lansau oricum în atmosferă grămezi de otrăvuri, îndeosebi produse destinate să catalizeze oxigenul, așa încît aerul devenea irespirabil, mort. Acolo, jos, șobolanii degeaba galopau. Nu le rămînea nici umbra unei șanse. Dar, sigur, n-aveam cum să știe asta.

La început mi se puseseră un nod în gît, dar treptat m-am destins și am comandat o cafea tare, nimic nu părea adevărat, în orice caz nu mai adevărat decît tot ce vedeam acasă la te-lejurnal, și nu izbuteam să cred că eram într-adevăr acolo, că totul se petrecea chiar atunci, sub mine, apoi am simțit un fel de căldură și mi-am zis, planetă mamă, sînt de față, asist la una dintre marile bătălii ale speciei umane și, dacă scap, am s-o pot povesti nepoților și poate chiar să scriu despre ea un articol sau o carte.

La drept vorbind, în clipa aia trebuie să fi fost vreo zece mii la bordul lui RN 011 care-și

REABILITARE

spuneau exact același lucru.

Mi-am băut cafeaua dintr-o sorbitură și am încercat să-mi analizez sentimentele, așa cum mi s-a recomandat la universitate, în cursul stagiului de trei săptămîni consacrat creației literare. Mi-am dat însă seama că n-aveam ce analiza. Mă uitam la cele șase imagini care, cu mici deosebiri, povesteau mereu același lucru și nu simteam nimic. De parcă întreg creierul mi s-ar fi adunat în fundul ochilor. Îmi spuneam că o mulțime de inși ar găsi cuvintele potrivite pentru a evoca tragismul situației, sfîrșitul unei civilizații, moartea unei specii și ar scoate exclamații cu privire la puterea omului sau urlete de minie sau ar fi în stare să stoarcă din ochii cititorilor lacrimi cît să ridice nivelul oceanelor, et tutti quanti. Atunci m-am uitat la ceas și am văzut că trecuse exact o oră de la începerea operațiilor.

Cineva m-a bătut pe umăr și l-am recunoscut pe Tad, un sergent artilerist prieten. În genere relațiile dintre combatanți și tehnicieni nu prea sînt bune din pricina spiritului de corp și pentru că primii îi consideră pe tehnicieni drept civili care și-au găsit un loc călduț, atunci cînd, de fapt, înfruntăm exact aceleași riscuri. Dar, dat fiind că sînt lipsit de prejudecăți, mi-am făcut prieteni în toate unitățile și am putut băga de seamă că, la drept vorbind, combatanții îi cam invidiaza pe tehnicieni pentru cunoștințele lor superioare și disprețul lor vine mai cu seamă de aici. În fața unuia ca Tad mă ferec să-mi etalez știința, dacă nu mi-o cere, și așa îmi explic bunele noastre raporturi. Apoi Tad ține la pacifiști. Spune că respectă toate formele de curaj și că și cel al opiniilor e o asemenea formă. Mi-a mărturisit odată cît îi pare de rău că în unitatea lui nu se află nici un pacifist.

Tocmai își terminase prima tură, avea dreptul la o pauză de un sfert de oră și trecuse pe la popotă să ia o ceașcă de cafea, cu gîndul să se mai destindă. Am pălăvrăgit despre una, alta, tot fleacuri lipsite de însemnătate, și abia dacă, din timp în timp, arunca o privire spre ecrane. După zece minute s-a ridicat și mi-a zis:

— De aici nu prea vezi mare lucru. Dacă vrei, hai cu mine. Să-ți dai seama cum arată totul, de fapt.

N-am decît o insignă albastră, dar cînd am ajuns la intrarea secțiunii de luptă care, în mod normal, mi-e interzisă, i-a spus tipului de gardă:

— Vezi-ți de treabă, e un prieten. Dacă te ia careva la întrebări trimite-l la mine.

Celălalt n-a mai insistat.

Ne-am suit într-o colivie care s-a integrat într-un lanț, modelul semăna cu al metroului de pe Pămînt, dar era mai rapid. Cea mai mare parte a coliviilor mergînd în ambele sensuri era plină cu inși care stăteau pașnic la taclele sau se salutau, cînd dădeau peste vreun prieten. Cum erau mai toți în înținută de campanie mă cam făceam mic pentru că eram în salopetă și aveam părul lung, dar nimeni, ca să

zic așa, nu s-a uitat la mine. Mi-am vîrit totuși medalionul la adăpostul bluzonului zicîndu-mi că nu era locul și nici momentul să fac prozelism.

Să tot fi mers ca la un kilometru cînd am coborît și am străbătut un șir nesfîrșit de galeii. După care am ajuns la cabinele de luptă. Crezusem întotdeauna că sînt instalate de jur împrejurul navei, dar nu mai eram atît de sigur. Nimic prea spectaculos. Uși dînd spre încăperi cu plafonul jos, scăldate într-o lumină albastră și din care răzbăteau glasurile unor tipi rostind șiruri de cifre și litere. Sau făcînd schimb de bancuri într-un jargon ininteligibil. Fiecare meserie cu limba ei.

Și Tad m-a împins apoi într-o cabină, tipul pe care venea să-l schimbe a mîrit ceva în legătură cu punctualitatea, dar, din două vorbe, Tad l-a pus cu botul pe labe, s-a așezat într-un fotoliu confortabil, și-a potrivit pe cap un fel de cască, a verificat înclinarea scaunului și și-a vîrit mîinile într-un fel de mînuși. Avea înainte tot soiul de ecrane dintre care doar unele arătau peisajul, celelalte fiind acoperite cu cifre și curbe pe care, datorită formației mele, le-aș fi putut interpreta, dar nu-mi era capul la ele.

În picioare, în spatele lui Tad, nițel adus din spinare, încercam să nu ating nimic. Piranul pe care-l pilota la mii de kilometri depărtare survola un țărîm destul de pustiu, apoi a luat-o într-o parte pentru că promise probabil în cască noi instrucțiuni, am sărit peste fa-leze și ne-am năpustit asupra unor mărăcinișuri ruginii de un model pe care nu-l mai văzusem și care-mi întepeau ochii numai privindu-le. Apoi a încetinit și ne-am pomenit chiar deasupra satului. Aidoma celui dinții pe care-l văzusem, doar că peisajul era altul și nu putea fi confundat. Băstinașii nici nu observaseră piranul. Era normal, de vreme ce, la viteza la

care ajunsesem, zgomotul sosea cu întîrziere. L-am depășit atît de repede că n-am prea putut vedea ce făceau, în afară de faptul că, în jurul unui foc, parcă tăiau în bucăți un fel de animal și, ciudat, pîntecul lui deschis părea plin de boabe sau de vietăți mărunte. Pentru o secundă mi-am spus că Tad o să-i lase în pace, dar a amorsat un viraj, o curbă strînsă, într-adevăr impecabilă, frîind totodată brusc și atunci i-am văzut pe băstinași atît de bine de parcă ne pregăteau să le stringem mîna și jur, planetă mamă, că nu aveau ochi. Dar, într-un fel sau altul, ne reperaseră și s-au împriștiat care încotro și mi se pare că l-am auzit pe Tad zvîrlind printre dinți:

— Hai să te distrez nițel.

L-a prins pe unul în cadru, a mesterit ceva apăsînd pe un buton și am văzut un penel de lumină roșie atingîndu-l pe băstinaș, un zigzag rapid, și tipul, nu, șobolanul a căzut la pămînt în două bucăți, ca tăiat cu un brici. Țîșnea din el în toate părțile și, planetă mamă, cel puțin nu era roșu și mi-am spus că probabil au aramă în singe, nu fier ca noi, pentru că bătea în albastru. Și cele două bucăți continuau să se zbată și mi-a venit să borăsc, dar mi-am atins medalionul de sub bluzon și am rezistat zicîndu-mi e ultima dată, ultima dată, mișcarea noastră o să învingă și o să punem capăt porcăriei și, oricum, trecusem de bucățile tipului și, cu o singură trăsătură de penel, Tad tocmai lichidase o duzină dintr-o lovitură. Și-a întors capul spre mine și mi-a văzut mura și a zis:

— Știi, i-aș putea rade pe toți dintr-un foc, dar, cum tot trebuie s-o mierlească, măcar să ne distrăm. N-au răgazul să sufere și pe urma sînt șobolani, simpli șobolani. Nu vrei să-ncerci?

M-a apucat și m-a zvîrlit, lîngă fotoliul lui, într-unul pe care nici nu-l văzusem din pricina ecranelor, mi-a vîrit în mînă o manetă și a zis:

— Eu pilotez, tu-i cureți. Ai să vezi, e ușor. Prinzi obiectivul pe ecran, în fața ta, în centrul vizorului, sucind maneta și apăsînd pe buton la momentul potrivit. Ai mai făcut probabil asta la jocurile mecanice, nu? Stai să-ți cadrez ceva mișto.

Și m-a dus chiar deasupra unui băstinaș care țopăia prin mărăciniș împingînd în față o droaie de pui de șobolan. Jumătate-urși, jumătate-canguri, cum am mai spus, și cei mici aduceau și mai mult a canguri. Planetă mamă, mi-am spus, e o muiere cu plozi, și năvăleam spre ea și mi s-a părut că o s-o izbim și nu știu ce m-a apucat că am apăsă pe buton, era moale de parcă mi-aș fi afundat degetul în unt, și n-am nimerit-o, vreau să spun că am atins-o la o labă și a căzut la pămînt zbătîndu-se și mi-am spus că n-o pot lăsa așa și am mișcat maneta și de data asta am lovit-o în plin, am tăiat-o în două și, planetă mamă, am văzut ieșindu-i din rană sau dintr-un buzunar, dacă era făcută ca un cangur, ceva cît un purice și care sărea cît putea și Tad i-a venit de hac. Ca și celorlalți, că eu plîngeam în hohote și nu mai vedeam nimic.

Iar Tad mi-a vorbit ca un prieten:

— Nu pune la inimă. Auzi, se curată cu toții, oricum. Și nu sînt o javră. Eu n-o lungesc, ca alții. Lucrez curat. Nu-ți place să viței, cu atît mai rău pentru tine.

Și, ca să-mi facă plăcere, a ars totul dintr-o



Desen de SERGIU NICOLA

lovitură, pe kilometri pătrați. Și a mai zis:
— Auzi, nu știam. Iartă-mă, ar fi trebuit să-mi dau seama. Sigur, trebuie să te obișnuiești.

Și eu i-am zis:

— Nu ești tu de vină, Tad, nu ești tu de vină.

Și am rămas să privesc pentru că Tad trebuia să-și termine tura înainte de a mă însoți, că n-aș fi știut să găsesc drumul în partea aia a navei, de două ori mai mare decât Manhattan, pe care n-o cunoașteam și unde riscam să dau de bucluc. Dar, pentru că mi-e prieten, Tad n-a mai căutat satele și s-a mulțumit să lanseze bombe catalizatoare peste păduri și mi-era totuna să le văd putrezind dintr-o dată, toamnă și iarnă în același timp, și chircindu-se într-o cocă albă-albăstruie care, de sus, te făcea să te duci cu gindul la zăpadă. M-am uitat la ecranele acoperite cu curbe și cifre și am început să pricep și, cind s-a scurs ora, știam că jos nu mai rămăsese nimeni. Nici un băstinaș. Nici un șobolan. Și am crezut că totul se terminase. Dar nu era decât începutul.

Îmi simțeam nervii atât de zbîrliti că m-am îndreptat spre Parcul Central. Ceea ce mi-a făcut bine și mi-a dat de gîndit, pentru că am regăsit acolo Pămîntul, iarba, florile, pomii Pămîntului. Și un soare adevărat planînd pe un cer de azur, cu exact nurașii albi de care era nevoie, curați și cu margini rotunjite. Aici e totul adevărat, nici urmă de imitații cum vezi tot mai des prin parcurile de pe Pămînt sub pretextul că plasticul nu se uzează și cere mai puțină muncă de întreținere. Aici îți poți înfige degetele în pămînt și-ți poți minți minile, poți culege un fir de iarbă ca să-l mozelești între dinți. Există locuri unde poți tunde iarba chiar tu sau învața să cureți pomii de uscături, sub îndrumarea unor grădinari. Uneori capeți autorizația să culegi cu mina ta un fruct, un măr roșu tot sau o pară grea căreia, doar privind-o, îi simți zeama dulce curgîndu-ți pe bărbie sau, într-altă parte, una dintre lămiile verzi care-ți strepezesc dinții, dar care, cind le sugi, te fac să crezi că în viața ta n-o să-ți mai fie sete.

Parcul nu-i foarte mare, dar e atât de bine pus la punct încît, după cîțiva pași, ai impresia că nu are margini și că în jurul tău se întinde întreaga planetă. Te poți tăvăli în iarbă sau pe mușchi și, cam pe peste tot, dai de colțuri liniștite unde poți veni cu o fată sau un băiat, după cum e cazul, în funcție de sex.

Mă plimbam pe acolo aproape singur, dată fiind alarma, și-mi ziceam că asta era Pămîntul și că făcea să-l aperi, chiar dacă știam că parcul de-aia fusese făcut și că nu era adevărat, în cele mai multe locuri de pe Pămînt, dacă zgîrîi solul, îți tocești unghiile pe beton și înainte de a urca la bordul lui RN nu văzușem pomi decît în ciubere. Dar îmi ziceam că asta era adevăratul Pămînt, ideea de Pămînt, paradisul terestru, mă rog, și că atunci cînd porcăria de război se va sfîrși va trebui să facem să fie peste tot așa, o grădină care să nu semene a grădină. E acolo un loc aproape lipsit de vegetație, numai nisip greblat cu grijă și pe care nimeni n-ar îndrăzni să pună piciorul, iar prin mijloc șoptește un fir de apă printre pietre năpădite de mușchi, ai jura că sînt acolo de o mie de ani sau mai mult, chiar dacă știi că RN-ul n-a fost construit și armat

REABILITARE

decît de mai puțin de douăzeci de ani. Te așezi pe mal, pe o bancă de lemn și aștepti, nu mai ai chef nici să gîndești, ascuți tăcerea, nu mai vrei nimic, uiți de necazuri și ți se pare că ești nemuritor. Timpul parcă încetează să se scurgă, pînă în clipa cînd îți spui, moașă-sa, întîrzii la intrarea în tură. Se pare că japonezii au amenajat locul ăsta, ca și tot Parcul dealtfel și, credeți-mă, sînt ai naibii de tari, mai tari decît artiștii noștri care umblă cu bucațele de metal, cu sunete și culoare. Aștia au lucrat cu Pămîntul, cu înșeși materialele Pămîntului și, cînd te-ai făcut una cu peisajul, știi că merită să aperi Pămîntul cu orice preț, și asta-i clenciul psihologic, dar degeaba-ți mai dai seama, că te-ai și lăsat prins. Am văzut o ginganie, un fel de buburuză care alerga prin iarbă printre pantofii mei și, pentru nimic în lume, n-aș fi strivit-o. Nu pentru că sînt pacifist și nici măcar din cauza religiei vieții. Ci pentru că venea de pe Pămînt.

Ca și mine.

Pe urmă, dar am văzut totul doar de laopotă sau mi s-a povestit, pentru că a durat zile și zile și mai și trebuia să dorm din cînd în cînd, au dărmat munții și au evaporat mările. Au sfîșiat atmosfera și au trimis-o să se piardă în spațiu. Au curățat planeta cum ai coji un măr și am văzut marile segmente ale continentelor plutind în derivă pe magnă ca piesele detașate ale unei carapace. Și vă jur că era frumos, roșul și castaniul și negrul ăla, și-aș fi vrut să fiu pictor ca să aștern totul pe hîrtie și mi-a părut rău că n-am urmat mai serios cursul de grafică, la universitate. Apoi i-am spus că totul era fixat pe holograme și că pictura realităș nu mai rentează cam de mulțșor.

Vă întrebați poate de ce și-au dat atîta osteneală, dar e logic. Dacă planeta ascundea materii prime, xenoșii nu trebuiau să profite de ele. Și, după cum arăta pe măsură ce zilele treceau, acum n-ar fi îndrăznit nici să se apropie de ea. Ai noștri ar fi aruncat ei planeta în aer, dar le-ar fi luat prea multă vreme și, pe de altă parte, careva mi-a spus că e o lege care interzice asta. Nu știu dacă-i adevărat, dar dacă o asemenea lege există, eu sînt pentru.

Și-apoi ne-am depărtat, ne-am depărtat mult și, în cele din urmă, au început să arunce niște chestii spre soare și spațiul înconjurător ca să-l facă să emită raze otrăvitoare.

Abia începuseră, și-i bine că i-a prins la început, că de pe Pămînt a sosit un mesaj.

Se înșelaseră.

Nu ai noștri, bineînțeles, cineva de pe Pămînt sau mai degrabă, de la Marele Cartier General din spațiu. O poticneală între două servicii sau un ordinator rău programat sau o informație care făcuse un ocol și se rătăcise. Află dacă poți. Zona de frikill se mutase și planeta abia mesterită se afla acum într-un sector prieten și ai noștri erau tocmai pe punctul de a lua contact cu băstinașii, dacă instructorii speciali aparținînd unei alte arme



nu se și apucaseră de treabă. Băieții ăștia sînt atît de secretoși că se prea poate să-i fi curățat împreună cu ceilalți, fără să ne dăm seama.

Cînd am aflat, am rîs de m-am rupt. Toată munca aia pe degeaba. Firește, n-am știut dintr-o dată, dar s-a simțit un fel de nesiguranță cînd operațiile au fost, chipurile temporar, suspendate și au început să circule tot felul de zvonuri. Pe urmă comandantul a mai ținut un discurs și arăta și mai lehamitisit decît prima dată și a zis că o regretabilă eroare fusese comisă fără ca nimeni de la bord să fie, bineînțeles, de vină și că era cazul să fie reparată, procedîndu-se la o reabilitare.

Reabilitare. O vorbă pe care n-o mai auzisem în legătură cu o planetă, dar se pare că instrucțiunile prevăd un asemenea caz. Cauterizare, apoi reabilitare. Ordin, apoi contraordin. Așa-i la armată. Numai că, în cazul de față, contraordinul venea cam tîrziu.

Comandantul ne-a spus că trebuia să se treacă la o reabilitare a-nția și că se bîzuia pe faptul că vom pune inimă în treaba asta. N-a adăugat, dar am aflat mai tîrziu pe căi neoficiale și în genere bine informate, că afacerea risca să declanșeze un tîmbălău monstru pe Pămînt, că fusese numită o comisie de anchetă și comandantul putea să-și piardă gradele, ba să se și pomenească la zdup pînă la sfîrșitul zilelor lui. Și noi cu el, sau măcar să fim încondeiați. Nu că am fi fost de vină, dar în cazuri dintr-astea trebuie să se găsească repede un țap ispășitor și cel care o ia pe coajă e întotdeauna acarul. Ar fi fost destul ca, înconjurată de ziaști, comisia de anchetă să debarce val-virte pentru ca povestea să ia proporțiile unui scandal stelar de mărimea înția. Opoziția, normal, ar fi profitat cît ar fi putut și ar fi luat în brațe genocidul inutil, iar ca să iasă basma curată, guvernul ar fi făcut să cadă ceva capete.

Așa că era preferabil să se reabiliteze pe șest și în viteză. A reabilita o planetă înseamnă să pui lucrurile la loc, exact cum le-ai găsit. La început, dată fiind starea bolovanului, n-aș fi zis că se poate, dar la bordul unei nave ca RN 011 se află tot soiul de chestii și, cum v-am spus, cazul fusese prevăzut.

Mai întîi s-au apucat să recupereze toate rachetele pe care le trimiseseră spre soare și spațiul înconjurător și s-au dat peste cap ca să neutralizeze efectele cîtorva, ajunse cam prea devreme la țintă. Apoi s-au apucat să dragheze spațiul pentru a aduna cît mai multă atmosferă și vapori de apă, ca să nu fie nevoiți să consume prea mult din rezervele de la bord. Cum moleculele n-avuseseră răgazul să ajungă prea departe au izbutit cam în proporție de 99,9%. După asta au pus la loc continentele, cu o aproximație de un milimetru. Cel mai greu a fost să resudeze plăcile ca lumea și să evacueze toată căldura suplimentară pentru a îngădui atmosferei să se mențină și vaporilor de apă să poftască să se depună frumuseț în scobitura oceanelor. A plouat acolo jos zile în șir, un adevărat potop care nu se putea compara nici cu cel mai afurisit muson de la tropice, de pe Pămînt, adevărate bălături de apă, lacuri întregi prăvălindu-se din cer și săltînd iar la kilometri altitudine pentru a sfîrși prin a se cuibări în locurile potrivite...

Apoi s-au pus să refacă munții și, din fericire, existau arhivele pentru că așa s-a putut pune totul la loc, pînă și cel mai mic rîu, pînă și cel mai neînsemnat ghețar.

Acum planeta începea să arate într-adevăr bine. Din pricina marelui ecran nu mai păraseam practic popota, uitam să înfulec, să dorm și să mă distrez. Cînd Nico a venit să mă ia de mînă zicînd că, la urma urmelor, nu-i pasă de medalionul meu, am urmat-o totuși pentru că nu voiam să creadă că-i purtam pică. Mă simțeam minunat de bine, în pace cu toată lumea. Reabilitarea era într-adevăr o treabă pe cînte. Dar în cabina ei am cerut să pună în funcțiune ecranul și n-a protestat și pentru o clipă mi-am dorit ca planeta să fie botezată Nico, de vreme ce n-avea un nume ca lumea, numai un mișmaș de cifre și litere. Era o idee aiurea, bineînțeles, că nume nu se dau decît prelungirilor Pămîntului, cînd sînt populate, dar pe moment mi-am zis că o să urmez calea ierarhică supunîndu-i comandantului propunerea. Apoi am lăsat-o baltă.

După asta a trebuit să muncesc ca un apucat pentru că urmau să apeleze serios la stocuri și să omoare sintetizatoarele ca să reconstituie pămîntul arabil și, dedesubtul lui, resursele naturale. Nu era un fleac, o planetă e o ditamai chestie și mai eram și presați de timp. Am luat amfetamine și am tras pînă la douăzeci de ore din trezești. Dar n-am auzit să se fi plîns careva. Din pricina lipsei de personal m-au numit pe post de programator de seria A, dîndu-mi să înțeleg că, dacă o scot cu bine la capăt, viitoarea sesiune nu va mai fi decît o formalitate. Vă închipuiți că am dat din mine cît am putut. Le-am făcut un metagraf de restructurare ecologică de ț-era mai mare dragul. Cînd s-au prins și astrobiologii în horă abia dacă au avut ce rețușa la ei.

Dispuneau de prelevări făcute înaintea cauterizării, așa că nu le-a fost prea greu să furnizeze vegetație din abundență, dar, din lipsă de

timp, s-au hotărât să planteze totuși, pe cea mai mare parte a pământurilor arabile, niște imitații care aveau să se autoelimine în câteva zeci de ani lăsând treptat locul vegetației adevărate. La capitolul păduri, în special, nu se putea proceda altminteri. Plecând de la speci-menele recoltate, au reprodus, de asemenea, în mare viteză, toată fauna, fără să neglijeze nici gîngăniile care, din punctul meu de vedere, puteau fi în mod obiectiv calificate drept ploșnițe și păduchi. Iar toate acestea în proporțiile exacte, indicate de arhive. Necazuri n-au avut într-adevăr decît cu fosilele pe care nu le puteau produce în cantități suficiente și nici reintroduce, peste tot, în locurile potrivite. L-am auzit pe unul hîizindu-se și zicînd că planeta fîgăduia să le pună o problemă a dracului de incurcată paleontologilor din viitor, dacă aveau să dea vreodată pe acolo. Dar fosilele, oricum, nu pot fi văzute de afară.

Cînd am izbutit să mă întorc la popotă ca să mă uit la marele ecran totul părea perfect. Ai fi zis că nu se schimbase nimic. Planeta se-măna aîdoma cu ceea ce văzusem prima dată. Aș fi jurat că toți copacii, chiar imitațiile, fuseseră plantați la locul lor și că nu le lipsea o frunză, sau ce le ținea loc de frunze. Gîngăniile puteau chiar înfuleca imitațiile, așteptînd ca adevărata vegetație să precumpănească din nou. Ca să-ți dai seama de deosebire ar fi trebuit să utilizezi un microscop.

Totul era perfect. În afara unui amănunt. Credeam că au să se oprească aici pentru că, în ciuda posibilităților tehnicii, morții nu pot fi înviați. Dar mă înșelam. Băstinașii erau cei mai importanți. Desăvîrșirea operei. Elementul indispensabil care, singurul, ne putea împiedica să ajungem în fața curții marțiale, odată întorși pe Pămînt.

Notați că dispuneau de toate datele necesare. Chiar dacă le lipseau specimene, pentru că a lua prizonieri dintr-o specie nebeligerantă însemna să te ridici împotriva religiei vieții, astrobiologii păstrau în memorie întregul capital genetic al băstinașilor, inclusiv variantele, sociologii le știau pe de rost civilizația și lingviștii cunoșteau cele mai mici nuanțe ale modurilor lor de comunicare. Iar tot ce lipsea putea fi lesne interpolat. Dar, dacă e ușor să reconstitui gîngăniile, e mai complicat să re-clădești o întreagă societate. Și faptul cere, mai ales, timp. Din pricina perioadei de ucenicie. Dacă am fi avut înainte un secol sau doua, sau măcar zeci de ani, s-ar fi putut încerca. Dar cu ziaristii care puteau năvăli de pe o zi pe alta și pe care MCG îi ducea din ce în ce mai greu de nas nu se putea trage de timp.

Au avut loc o groază de discuții ale căror ecouri, doar, au ajuns pînă la mine și, în cele din urmă, ciberneticienii s-au pus pe treabă și au început să producă băstinași în serie. Erau mașini, dar deosebirea apărea numai dacă li se deschidea burta. I-au fabricat în toate mărimile și de toate sexele necesare, le-au îndopat țestele cu tot ce trebuiau să știe. Au fost reconstituite la fix drumurile și potecile, orașele și satele în care au vîrit imitațiile de băstinași,

REABILITARE

iar ele au început să funcționeze de parca nu s-ar fi petrecut nimic.

Cu aceleași obiceiuri, aceleași cunoștințe, aceleași rețete de bucătărie și aceleași feluri de a-și da poalele peste cap. Dacă i-ar fi putut vedea, jur că pînă și originalele s-ar fi lăsat înșelate.

Iar partea cea mai frumoasă era că fuseseră făcuți mai solid decît băstinașii adevărați. Cei pe care-i curățasem nu durau în medie mai mult de cincisprezece-douăzeci de ani. Dar noii băstinași aveau să trăiască timp de secole, poate chiar mai bine de o mie de ani. Era obligatoriu, de vreme ce, fiind mașini, nu se puteau reproduce. Așa că era preferabil să fie concepuți zdraveni.

Pe chestia asta sociologii și ciberneticienii s-au ciorovăit, primii zicînd că rezultatul va fi o civilizație a dracului de statică și ceilalți că nu era sigur și că, dealtfel, li se rupea în paispe. A reabilita însemna să refaci la fix un moment dat, și atîta tot. Iar astrobiologii i-au potolit pe toți zicînd că, după război, cînd vor exista și timp și mijloace, s-ar putea înlocui mașinile cu băstinași biologici de sinteză și că evoluția va reintra astfel în drepturi și că ar putea fi chiar îmbunătății, pe ici pe colo, pentru a-i face să facă un pas înainte de mai multe mii de ani, dar că pînă atunci, așa cum se aflau, băstinașii erau în stare să-și joace rolul la perfecțiune, ba chiar să fie echipați și antrenați, prin grija noastră, pentru a putea rezista în fața xenofilor.

În ce mă privește, tot ce vedeam, și nu-i doar un fel de a spune, era că lucrurile fuseseră puse la loc întocmai, de parcă nici n-am fi venit vreodată pe-acolo, iar pacifiștii tocmai asta cer, și cînd am plecat de-a binelea, fără să mai așteptăm comisia și ziaristii, și cînd, flancat de Nico și Tad, l-am văzut pe ecranul popotei pe tipul șezînd liniștit pe movila lui și improspătîndu-i zăgrăveala, exact așa cum făcuse cel pe care-l văzusem la sosire, și cînd mi-am spus că, dacă are un pic de noroc, o să reziste o mie de ani, am început să dau apă la șoareci. Nici nu l-am auzit pe comandant mulțumindu-ne și felicitîndu-ne și spunînd că-i miroase a decorații și avansări.

S-a făcut într-adevăr o treabă pe cînst. Și puteți fi mîndri de noi toți, ciți sîntem aici. Iată ce țineam să vă povestesc de data asta.

Îmi rămîne să vă spun să nu vă faceți griji pentru mine și că m-ar bucura să am știri de la voi, mai ales de la surioară, că vă urez să recepționați înregistrarea asta sută la sută și că sper să nu suferiți prea tare de pe urma lip-surilor.

Vă îmbrățișez pe toți.

În românește: VLADIMIR COLIN

DESCOMPUNEREA SAUSEI INEXISTENTE

Era singur, departe de ceea ce aparținea realului; simțea apropierea morții, răsufla aerul ei.

N-o dorea... Dar era singur, în adîncul oceanului planetar. Nici urmă de viață împrejur. Unde erau ceilalți? Îl vor lăsa aici?

În fiecare unduire a acelei materii numite „apa” spera apariția unei forme, oricare, de orice fel.

Era firziu... oxigenul îi va ajunge doar pentru încă vreo cîteva zeci de minute,... a găsit în sfîrșit ce căuta? Acum înțelesese. După ce oamenii îl aleseseră pe el ca reprezentant al genului uman, după ce se folosiseră de el, l-au trimis la moarte, știind că informațiile creierului său nu le vor putea distruge. Dar îi va învinge, adevărul va triumfa!

Calculă distanța la care se puteau afla ființe raționale. Da, mijlocul cel mai sigur era „puilul”, nimeni nu va ști de el timp de luni întregi, după ce femela îl va naște. După grele eforturi, reuși să intre în legătură cu singurele celule ce compuneau creierul „puilului” nenăscut. Pe baza celulelor nervoase ale organismului său, le înmulți pe cele ale pruncului. Știa foarte bine că celulele odată reîntegrate în organismul pruncului vor mai trăi atît cît ar fi trăit în organismul lui.

Nu-i păsa, pînă la moartea lor noile celule ale viitoareii ființe se vor fi născut, cu siguranță.

Terminase cu mărirea capacității puilului la maximum și mai exista doar un singur lucru de făcut: să transmită informațiile creierului său în acela al noului geniu...

- Alo, doctorul Simion? Da!? Aici Vergo, după cum știți, soția mea este însărcinată...

- Da, știu, s-a întîmplat ceva?

- Da, nu, adică...

- Bine, vin imediat!

Nu mai era mult, cîteva minute, undele electromagnetice ajungeau exact la destinație, perturbîndu-se ușor activitatea maternă. Undele îi provocau mamei stări anormale, amețeli. Întreaga informație trecea și prin creierul mamei, cu viteză.

O să-și poată transmite în întregime rezervorul de inteligență? Viitorul născut îl mulțumea, chiar îl uimea. Reușește. Mesajul părăsește treptat creierul străinului, iar acesta murea încet, prudent, fiindu-i parcă frică să nu deranjeze celulele pline de cunoștințe ale puilului. Era multumit, își terminase viața de acum, putea muri pentru această lume, dar urma să trăiască în cealaltă, în lumea antimateriei, ce domina întreg Universul.

- Domnule Vergo, soția dumneavoastră este aproape să nască. Fatul este mult mai dezvoltat ca de obicei. Vom trimite imediat cîteva roboți să nitară după doamna Vergo, sîntem neliniștiți pen-
tru viața ei...

Pendula electrică din interiorul maternității bătea orele 1,30 din noapte. Însă în spatele ușilor salonului 213 medicii erau în alertă. Copilul trăia, dar mama, înainte de a-și vedea acea pîrticică din trupul ei, murise. Pe ecranele computerelor nenumărate curbe se unduiau. În sfîrșit, o cifră le întrepruse cursul. După care apărură un: „imbecililor”, scris cu majuscule. Medicii rămăseră perplecși, nu înțelegeau... era drept, 45% fusese șansa de salvare a mamei, ramasă nefolosită. Dar cine știa în afara de ei acest lucru?

Ceva ciudat se petrecea. Roboții alergau încolo și-ncoace. Comandați parcă... bineînțeles de cineva, dar de cine?

Își dădeau toți seama că în încăperea mai există și altcineva. Doctorul Firon încearcă să întrerupă activitatea computerelor, dar...

- Nu vă apropiați! Pruncul născut acum 43 de minute împrășteie radioactivitate periculoasă datorită structurii sale deosebite. Mama nu a murit datorită nașterii, ci substanțelor radioactive eliminate de copil. Nu vă apropiați..., vorbise supraveghetorul automat. Medicul Simion, în ciuda primejdiei care-l pîndea, păși însă pînă în interiorul boxei pruncului, unde apăsă întrerupătorul electric.

O fracțiune de secundă și impactul materie-antimaterie se produse. Era clar: pruncul era format din antimaterie, așa că din doctorul Simion mai rămase o mîină de cenușă. Totul părea sfîrșit, computerele nu mai funcționau și întreaga maternitate era alarmată. Impacientarea se întrerupse odată cu apariția vocii directorului: Ce s-a întîmplat?!

Doctorul Firon dădu să se miște, dar întreg corpul îi era înțepenit.

- Domnule director, trebuie purificată atmosfera; în această încăpere aerul este radioactiv, e de prisos orice întrebare. Legătura se întrerupse. Computerele de siguranță indicau prezența unei alte forme de viață ale cărei duble rînduri de celule erau la maturitate și creierul acesteia cuprindea cunoștințe ieșite din comun. Pe ecranul computerului QB75 aparură următoarea frază:

„Datorită mării bruste a electricității în siste-

(Continuare în pag. 208)

LUMINIȚA PANĂ

clasa a VIII a,

Genacul „Sapiens”.

Casa centrală a Pionierilor și Școlimilor Patriei

„ALGORITMUL DIACRONIC — rezonator etern, perfect și imuabil al ritmurilor esențiale alfa din entitatea mea abiotică — a stabilit cu precizie de o deca secundă momentul când structurile voastre bioinformaționale vor reacționa pozitiv, fără a se detrace, la implementarea informației inhibitoare, până acum redundante, devenită factor decisiv al...”

Monologul obositor al computerului mă irită, cuvintele curg, se contopesc într-un murmur monoton, neîntrerupt, mă retrag în mine umilit, singur, și nu pot face nimic, vocea egală, fără inflexiuni mă urmărește inoculându-mi pe-ncețul otrava, se insinuează prin ungherele psihicului, n-am unde să mă ascund. Mi-e teamă de o criză nervoasă, de atita vreme n-am comunicat cu nimeni, vreau să spun cu un om, nu mă refer la blestemata mașină care perorează la infinit, cu vocea ei imposibilă; innebunesc dacă nu termină odată. Lasă-mă în pace, îmi vine să-i strig, dar tac ascultând mai departe.

„...rezultatele programului inițiat în psihotehnica onirică și conținutul carent imagistic al dioramelor de stimulare a creativității arată...”

Testele au un anumit scop: ne pregătesc să acceptăm ceea ce, într-o formulare arhaică, însă suficient de sugestivă, s-ar numi **adevărul despre noi**. Când nava „Eor” a asolizat — cu ani în urmă — pe această planetă, la bord, în locul unui echipaj uman se afla o bancă de gene. Computerul nu fusese încă lovit de logoree și purta în creierul lui artificial și pervers **un program**. El, plâsmuirea artificială din spatele câmpurilor modelatoare, ne-a creat.

Uneori îmi închipui peisajul straniu de afară, în care corpul navei, insulă metalică, refuză integrarea. Viziunea de fantastică și insolită, de un miraculos echilibru senzorial. De optsprezece ani, climatul întreținut de păienjenisul de cabluri, rețele și monitoare, e unicul meu univers. Încep să mă îndoiesc de materialitatea lumii exterioare; pereții cenușii, lipsiți de hublouri sînt, în schimb, o certitudine.

„...reperarea unor elemente

GENERATIA OMEGA



RODICA BRETIN

interșanjabile în echivalentul conceptual al raționamentelor, eliminarea factorilor incidentali, impulsurilor atavice, tendinței de eludare a gândirii sistematice, precis ordonate, și de orientare spre un comportament anarhic, incoerent, dominat de sentimente și instincte”.

Are dreptate, e stupid și inutil să urasc impenetrabilitatea barierelor fizice ce mă despart de ceilalți. Nava trebuie să fie imensă; numai zona care-mi e accesibilă cuprinde șase nivele, și sînt douăzeci de astfel de secțiuni, izolate între ele... Când reușesc un contact telepatic cu ceilalți le simt întrebările, anxietatea claustrării; gânduri străine îmi scotocesc avide mintea: cine sînt eu, **cine sîntem**. Mă cufund în mine ca într-un abis, căutînd febril răspunsul, închistat în cochilia săracă și goală a tăcerii. Legătura slăbește după cîteva minute, n-am puterea s-o mențin, deși mă agăț ca un naufragiat de firul invizibil dintre conștiințe. Reîncepe pînda în labirintul abstract al undelor psi, anticipînd probabilitatea regăsirii. Apropierea de ceilalți e un analgezic, îmi amortește durerea.

„Prezența în actualele delimitări spațio-temporale este rezultatul incidenței planificate a unor evenimente, nu doar o simplă pendulare de șanse. Fixate în modele operaționale integratoare sau invertite în arhitecturi cinetice modulare — îmi puteți controla fracțiuni importante din memorie, conținînd esența civilizației părinților voștri. Sînteți **ultima generație** de eorieni, născuți pe o navă desti-

nată colonizării altor lumi. Disponibilitățile psihice și de adaptare pe care le-ați format vă vor ajuta să interveniți în viitorul acestei planete”.

Brusc, totul capătă sens, ascult atent vocea computerului care, ciudat, și-a întrerupt perorația, iar indicațiile sale sînt exacte, concise. Încercînd să-mi domin teama, mă prăbuesc în fotoliu, cu corpul scuturat de frisoane. Pe ecran apare imaginea unei săli icosaedrice, dincolo de pereții căreia sînt douăzeci de incinte identice cu cea în care mă afl. Încărcată de așteptare, atmosfera pare străbătută de irizații violacee, sclipiri fulgurante se întretaie pe traiectorii sofisticate, deși efectul se datorează mai curînd nervilor tensionați la limită.

Un semnal discret anunță deschiderea ogivei. Secunde lungi rămîn paralizat, incapabil să reacționez: nu știu cum m-am ridicat, cu mișcări rigide, de păpușă mecanică — ... Mă clatin, sala poligonală e un viespar de gânduri vii, alerte. Încremenesc, privind cu ochii dilatați de groază reflectarea identică a chipului meu în trăsăturile celorlalți, într-un refuz disperat al acceptării evidentei. Citesc în mințile lor aceeași oroare, înțelegînd, în sfîrșit, de ce sîntem mai mult trupuri și o singură ființă.

Asolizarea navei n-a decurs normal, în impact fiind atinsă și banca de gene, cele rămase corespunzînd doar unui genotip. Computerul a decis, totuși, să ne creeze. E rîndul nostru să luăm o hotărîre... Ca entități separate ne domina. Interferînd fluxul comun al emisiilor noastre bioenergetice cu cîmpul alfa al mașinii, putem declanșa o reacție brizantă.

„Sinuciderea e incongruentă ca variantă de interpretare a simbolurilor mentale și informaționale ale...”

Sînt pregătît, mă concentrez, simt cum mă încercă, paradoxal, o milă fără margini pentru bătrînul computer, n-a înțeles nimic din ființa umană.

Închid ochii, gestul e repetat de noi toți, într-o totală consonanță, și dau comanda telepatică.

Ultima.

ERA POST TELEMATICĂ

EDWARD JURIST

— ASTA E CASA, spuse însoțitorul meu. Deocamdată e un prototip, dar în curând astfel de case vor deveni ceva cât se poate de obișnuit.

Am zîmbit discret. Eram sătul de atâtea invenții **epocale**. Lucram la Oficiul de brevete și invenții și misiunea mea era să **resping** invențiile propuse (de aprobarea lor se ocupa alt serviciu), pentru simplul și bunul motiv că trăiam în centrul unei explozii continue de invenții și inovații, încît, dacă omenirea s-ar fi apucat să le aplice pe toate, n-ar mai fi avut răgazul să se bucure de eficiența lor. Omul acesta însă nu venise la mine pe căi obișnuite (să știți că și în epoca noastră posttelematică, calea obișnuită înseamnă tot cu recomandății de sus, din dreapta și din stînga), ci era pur și simplu nepotul celei mai bune colege de școală a bunicii mele. Și, de bună seamă, nici în epoca noastră posttelematică, nimeni nu poate să refuze o mică plăcere bunicii, ființa aceea minunată cu care rămîneai în lungile serii de iarnă, în timp ce părinții se duceau la teatru, la cinema, la restaurant și așa mai departe. Nepotul era un personaj foarte simpatic. Părea mai curînd un violoncelist la operă (papion, chelie, haină de catifea care lucea intens la coate) decît fizician, inginer de automatizare sau cibernetician al zilelor noastre. Acum, în fața ușii **casei experimentale** pe care urma s-o vizitez, așteptam să-l aud pronunțînd unul din acele „Sesam deschide-te”, cu care ne și obișnuiserăm în ultimul timp. Într-adevăr, „violoncelistul” se apropie de minusculele microfon încastat în panoul ușii și spuse:

— Eu sint...

Deci, ghicisem. Amprente vocale etc., etc., etc. Dar, spre surprinderea mea, **ușa** răspunse cu un mic semnal de recunoaștere, după care se auzi un glas melodios de computer din generația 24:

Pentru astă seară, am să te rog să-mi spui cît fac 174 înmulțit cu 72.

M-am întors nedumerit spre gazdă. Acesta ațîșea o figură indiferentă. Se concentra o clipă, după care spuse:

— 12.528.

— Corect, răspunse **ușa** și se deschise.

M-a pofțit să intru.

Vedeți, începu el, cibernetica, automatizarea, tot sistemul computerizat pe care l-am creat noi, oamenii, reprezintă și cel mai mare

pericol pentru umanitate. Ne putem distruge prin exces de civilizație. Dacă am reușit să evităm (cel puțin deocamdată) războiul atomic, dacă luptăm (cu un succes relativ) împotriva poluării, iată că a apărut și cel mai de temut dușman al speței umane: robotizarea. Da, pe roboți i-am umanizat, dar acum a venit la scadență prețul. Am devenit noi niște automate-de-apăsă-pe-buton. Tot ceea ce cîndva fusese o utopie, o fantezie a scriitorilor, azi e o realitate banală. Dacă nu acționăm imediat, mâine va fi prea tîrziu. Vom deveni niște brute degenerare, minuiind idioți geniali. De aceea trebuie găsită calea prin care creierul uman să rămînă în continuare activ.

I-am înțeles ideea. Era interesantă.

— Și dacă locatarul are un mic calculator de buzunar?

— Nu se poate trișa. Calculatorul ușii nu răspunde decît dacă verifică că operația a fost făcută cu consum de bioelectricitate.

Mi-a făcut semn să-l urmez într-un living sobru, dar foarte comod. Încastat în bibliotecă, se vedea barul. Îmi făcu semn să mă servesc.

— Apăsăți pe butonul verde...

— Totuși? am zîmbit la gîndul că „pe ici, pe colo”, „violoncelistul”-inventator se dovedise mai îngăduitor. Am apăsă pe butonul verde. Dintr-un difuzor ascuns se făcu auzit glasul computerului:

Burbon sau Napoleon?

— Un Napoleon... am ridicat din umeri. Un whisky eram gata să-mi torn și singur fără ajutorul celei mai avansate tehnici telematice.

Lupta de la Waterloo? se auzi din nou glasul.

— 1815, am spus mașinal (aveam memorie bună).

18 Brumar?

Lovitură de stat. Directoratul înlocuit cu consulatul. Am recitat, e drept, cu oarecare ezitare. În bar clipi o lumină verde, grilajul se trase în lături și sticla de whisky înaintă spre mine pe o tavă cu două pahare și o cupă cu bucăți de gheață...

— Începe să devină palpitant, am spus pe

Desen de ALEXANDRU ANDRIEȘ



gânduri...

— Vreți să vizitați locuința?

Am acceptat cu plăcere. Am intrat în dormitor.

— Sa presupunem că vreți să mergeți la culcare...

Gazda îmi propuse să mă lungesc în pat în ciuda faptului că nu eram în pijama. M-am așezat, și în clipa aceea am fost propulsat (dar cit de elastic!) pe covorașul din fața patului. Automat se declanșă o muzică ritmică și glasul computerului mă anunța:

Înainte de culcare, nu uita să faci mișcare.

Începea programul de gimnastică nr. 5.

Dupa dormitor am vizitat sufrageria, de fapt un fel de birou cu o masă de o formă ovală. Am luat loc pe un scaun foarte comod. În fața mea era un obisnuit ecran de presă pe care puteai citi ultimele știri sau viziona un program Tv. Am aprobat cu satisfacția că ceva din obișnuințele și comportamentul barbatului modern nu fuseseră sacrificate. Gazda îmi ghici, evident, gîndul:

— Eroare! Sa admitem că azi aveți un chef grozav să mîncăți o friptura de porc. Nimic mai simplu. Aici aveți tabloul de comanda care va aduce pe transportorul energetic felul dorit.

În tăbla mesei se deschise un capac și în fața mea se afla nu unul din acele borcane sau tuburi binecunoscute din comerț care s-au generalizat dupa ce fuseseră inițial doar pentru cosmonauți. Nu! Era o autentică friptură de purcel de lapte natur, foarte îmbietoare.

Am procedat așa cum era firesc. Am început să tai din ea. În clipa în care am dus furculița la gura ecranul s-a luminat și am putut urmări „în direct” un fel de radiografie color în care vedeam foarte limpede procesul de asimilare din organismul meu. La un moment dat pe ecran s-au aprins semnale luminoase și

același computer grijuliu vorbi din pereți: **STOP! Ai ajuns la limita admisibilă** (într-adevăr, luasem masa și eram sătul). **Să-ți fie de bine!**

După care tăvița pe care era farfuria se puse în mișcare și banda transportoare o făcu să dispară.

— Ingenios, am spus. Și din nou am întrebat: dacă trisez? Iau masa și în oraș?

— Imposibil. Computerul are în permanență analiza generală și, dacă e cazul, vă închide în casa și vă obliga să poziți o zi sau două pînă se restabilește echilibrul hidrocarbonatelor.

A fost o seară plăcută. La plecare, gazda îmi propuse să mă conducă cu mașina. Am acceptat.

— Și mașina e „cifrată”? am întrebat.

— Desigur. Dar nu e nici o problemă.

Întoarse cheia și, așa cum mă așteptam, se făcu auzită o întrebare:

Definiți efectul Mössbauer.

„Violoncelistul” se întoarse jenat spre mine.

— Nu cumva... vi-l amintiți?

Am ridicat din umeri.

— Nu face nimic... nu locuiesc departe și o mică plimbare mi-ar face chiar mare plăcere.

Ne-am urât noapte bună și ne-am despărțit.

Cîteva zile în șir am meditat la cele văzute, la ideile propuse de ingenuosul inventator. În cele din urmă, am făcut un referat bine argumentat pe care l-am înaintat șefului departamentului în care lucram. Răspunsul l-am primit în timpul cel mai scurt.

— Ma mir din partea duminale, mi se adresa șeful, că ai avut aplombul să susții fleacurile astea... Dealtfel, spune-mi, e adevărat ce-am auzit, că solicitantul este un nepot al bunicii duminale?

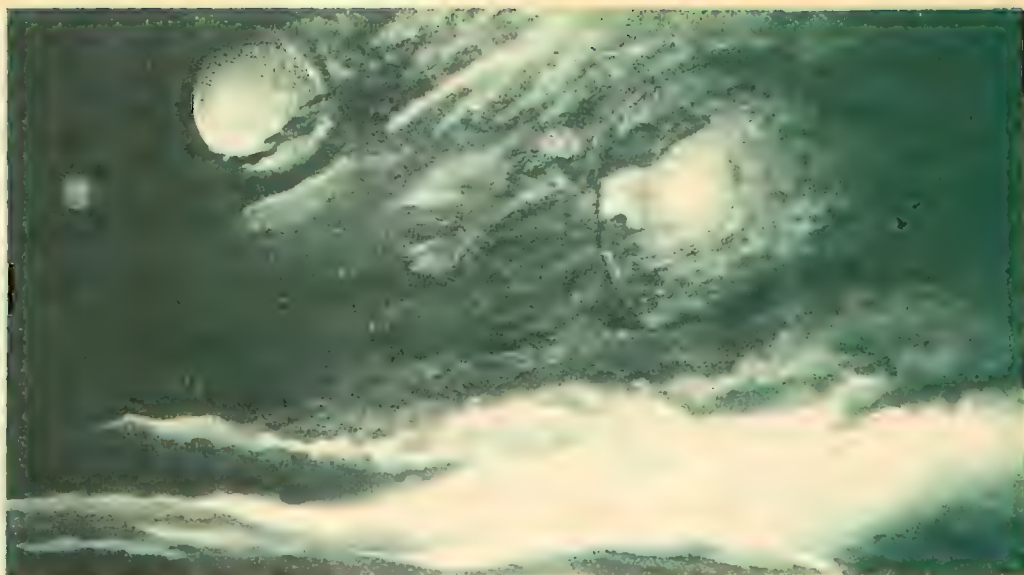
— Nu chiar, am spus încurcat. Nepotul bunicii mele sînt chiar eu. Dar, ce-i drept, bunica lui și a mea au fost colege...

— Ei, vezi, dragul meu?! Cum e posibil! Noi aici trebuie să ne pastrăm întreaga obiectivitate. Sper sa nu mai uiti altădată.

Și apăsînd pe un buton, ușa biroului se deschise **automat** ca o aluzie la ceea ce nici epoca posttelematică nu vroia să renunțe



Desen de ALEXANDRU ANDRIEȘ



Desen de SERGIU NICOLA

ZĂCEA, epuizat, cu fruntea încă jilavă de transpirație după încordarea din ultima fază a coboririi pe asteroid.

— Greu când gravitația e prea mare și nava poate fi strivită de greutatea ei proprie; greu când gravitația e prea mică și riști să dezechilibrezi nava sau — cine știe! — să deviezi astrul de pe orbită!

Cel care lansa considerațiile amintite moțăia în celălalt fotoliu. Dacă nu s-ar fi rușinat de perechea lui, ar fi apăsat butonul **Imbrățișare** al umbrei sale capitonată — fotoliul era „de comandă”, croit „pe măsură” — și s-ar fi lăsat luat în brațe și legănat de către complexa mașină de odihnă și consolare. Să apelezi însă prea des la serviciile ei ar fi fost un semn de slăbiciune, inadmisibil pentru oricare dintre cei doi hipersensibili. Copilotul își continuă monologul:

— Unde sînt vremurile cînd

în Cosmos nu erau admiși decît atleții care plesneau de sănătate și forță, iar senzitivii rămîneau să palpite în fața ecranelor TV? Acum aș fi fost a c a s ă , d i m i n e a ța îngrijindu-mi trandafirii, seara privind stelele, care, văzute prin telescop, nu-s decît mai frumoase. Dar în disputa din jurul tipurilor psihosomatice a trebuit să învingă școala emotivă — și iată-mă la milioane de kilometri de planeta natală, palpitînd la fiecare scrișnet al navei.

Din fotoliul celălalt se auzi un suspin. Llu începea să-și piardă răbdarea. Mirii provocator:

— Așadar ți-a fost frică.

Dar Ny era bine dispus și nu se formaliză:

— Poate, oricum e vorba de o frică de tip special, un **alter ego** al curajului, de vreme ce mîna mi s-a umezit, dar nu a greșit comenzile.

Nu poți avea numai avan-

taje — își spunea Llu. „Bun pentru asteroid” este un fel de titlu de campion, iar viața campionilor nu e niciodată comodă. Ny se descurcase de minune în ultimele ceasuri ale coboririi pe O. și avea dreptul să se destindă fie și bătînd cîmpii.

Apăru Bongo, aducînd sucuri tonice. Llu îi admiră intuiția și tactul.

— Inevitabilul s-a produs: ne-am plasat pe asteroid, turului junele ciufulit (se spunea că-și frizează părul!).

— Nu rămîne decît să trăsăm un teren de fotbal și să trecem la încălzire.

Ny se strîmbă. Era sătul de glume searbede. Iar dacă Bongo le căuta înadîns nesărate, era cu atît mai enervant. Își reprimă totuși o replică usturătoare. Simțea că, rostind-o, ar fi lăsat să se volatilizeze ultimul strat de iritare, or tocmai asta urmărea bonomia de circumstanță a tînăru-

Horia Aramă

PLANETA URÎTĂ

Horia Aramă PLANETA URITĂ

lui. Nu ținea să-i facă pe voie, oricum nu cu atîta promptitudine.

Llu era însă de altă părere, drept care se ridică din fotoliu și acceptă tratația propusă de Bongo.

Nava își înfipsea temeinic picioarele în roca străveche, dar nimeni nu se grăbea să coboare. În cele din urmă culisă un panou metallic, o scară telescopică se întinse leneș, iar în capul scării apărură Llu și Ny. Lumina crepusculară a Soarelui depărtat avea ceva rece, derutant.

În jur, cît vedeai cu ochii, — orizontul se desena limpede la două-trei sute de metri. Astrul nu era decît o stîncă rătăcitoare, cioplită grosolan și proiectată în spațiu. Totul părea scaldat într-un cafeniu fad, cițos, de urs decolorat. Prin locuri mai joase, umbra turna întuneric peste solul gol, dar negrul, în loc să dilueze culoarea neinspirată, părea că subliniază alegerea nefericită.

Nu numai culoarea ci și formele contribuiau la impresia neplăcută. Lipseau, desigur, marile formații, stîncile abrupte, munții masivi. Dar și pietrele de rînd au, pe Terra, forme armonioase, linie, haz. Aici concrețiunile solului aveau contururi meschine, fără expresie ori chiar dezolante. Oare, în vid, materia se coagulează după o altă fizică, moleculele se precipită după alte axe de simetrie?

Dar nu era vreme pentru studii estetice. Coborîră scara și dădură ocol navei. N-o mai văzuseră pe dinafară de multe luni de zile. Cu învelișul ceramic ars ici și colo, avea un aer mai familiar, mai personal decît nouă, strălucind, rece, pe cosmoport, înaintea startului.

Exteriorul navei fu supus unei prime inspecții. Secretarul electronic al fiecăruia

notă zonele în care părea necesară refacerea izolării termice. Mai efectuău cîteva operații de rutină din programul „Primii pași pe un astru necunoscut” și reveniră la bord. Nu zăboviseră mai mult de un ceas, constată în treacăt Llu în vreme ce înregistra datele raportului său.

Prima seară petrecută pe sol după o atît de lungă absență a „pămîntului de sub picioare” trebuia sărbătorită. Bongo se gîndise din vreme la toate. Renunțînd la preparatele gata-de-consum, scosese la iveală un fazan adevărat. Înarmat cu cele mai autorizate rețete, își consacrase cîteva ore bune transformării bulgărilor de gheață polarizată într-o friptură delicioasă și rumenă.

Apariția în careu a lui Bongo purtînd plătoul decorat cu gust a fost însoțită de aplauze și glume. Pasărea s-a volatilizat cît ai clipi, ca și celelalte preparate, spre încîntarea bucătarului amator.

Cina s-a desfășurat în voioșie și optimism. S-a mîncat și s-a băut cu o anume fremezie, probabil normală după încordarea ultimelor două zile. Apoi s-a discutat într-un spirit destins cum de mult nu mai domnise la bord. Încurajat, bucătarul și-a petrecut o bună parte din orele de somn cercetînd microfilmele unor vechi cărți de bucate. Vroia să nu dea înapoi, să-i țină pe amicii săi într-un nemilos tir de bunătați.

Afară, noaptea își turtea nasul de blindajul care, la comanda cine știe cîl, obturase hublourile.

Prima explorare la oarecare distanță de navă trebuia pregătită cu grijă. Prin tradiție, comandantul și ajutorul său își disputau această misiune. Și de astă dată scena se desfășură conform tipicului. De ce atunci Bongo avu o impresie de fals? Una incertă, abia o părere. Cei doi pledau argumentat, insistent. Fiecare se considera îndreptățit să facă el prima tentativă de reală descifrare a tainelor lui O. Perorau abundent, însă fără convingere, formal. Impresia care se degaja — cu discreție! dar tenace — era că nici unul nu avea chef să părăsească nava și fiecare dorește din suflet să fie înfrînt

în duelul verbal.

Bongo i-ar fi luat peste picior pe amîndoi preopinienții. Dacă nu o făcea era pentru că, spre mirarea sa, nici el nu se simțea îndemnat să dea ocol asteroidului.

Un capriciu? Nu era genul său. Un capriciu colectiv? Improbabil. Își cunoștea coechipierii. Și — cel puțin așa socotea — se cunoștea pe sine.

Llu tranșă chestiunea lăsînd balanța să se incline în favoarea lui Ny. Acesta se bucură fățarnic. Regreta că nu poate fi onest, dar cum să fi admis că joacă un rol, că, fără nici o explicație, ceva din el refuză însărcinarea?

Revenirea lui Ny a fost o adevărată dramă. O grabă nejustificată în manipularea ginșei aparatului duse la defectarea parțială a sistemului de încălzire a costumului. Situația s-a repetat în sus, la întoarcere, cînd un tremur bizar al minii a bruiat comenzile, blocînd aparatul vreme de aproape un minut. Ajuns între ai săi, Ny era un pachet de nervi. Bongo, paratrăsnet vestit, și-a pus rapid în valoare calitățile. Dar, în vreme ce încasa, Bongo nu putea să-și ascundă cu totul bucuria că rolurile au fost împărțite așa și nu altfel.

Raportul nu a adus nimic nou. Asteroidul era așa cum îl știau — rece, pustiu și prost luminat. Din cînd în cînd o umbră se furîșa lîngă tine, făcîndu-te să tresari fără voie. Nici după ce identificau cauza — zecile de mii de fragmente astrale circulînd cu viteze diferite pe orbite nu o dată dezordonate, obturau lumina Soarelui cînd te așteptai mai puțin, producînd eclipse fără grandoare, care nu făceau decît să-l sîcîie pe explorator, să-i accentueze sentimentul de insatisfacție și nesiguranță —, înțelegerea nu făcea mai plăcut fenomenul. Să ai în fiecare clipă impresia că cineva te ajunge din urmă, vine dintr-o latură, se apropie — brrr!

Prînzul a fost un eșec. Ny părăsi masa numai la vederea celor oferite de Bongo, iar Llu înghiți cu noduri. Supărat, bucătarul se închise în cabina lui și nu mai puse nimic pe masă nici la vremea cînei, nici a doua zi. Nimeni nu l-a deranjat. Cei doi s-au mulțumit cu cîte o ceașcă cu cafea. De supărare, Bongo

nu-și dădu seama că nici el nu luase nimic în gură.

În dimineața următoare, Bongo își puse scafandru cosmic și coborî pe asteroid odată cu ai săi.

Dînd cu ochii de platoul de piatră, aflat la picioarele sale, Bongo avu o tresărire. Văzuse în fotografia solul planetei și nu fusese impresionat în nici un fel. Îl mai văzu prin cristallul albastrii al hublourilor și nu remarcase nimic deosebit. Acum însă nu-și putu reprimă o mișcare de recul. Spațiul din jurul navei avea ceva dezgustător. Înainte de a putea să-și analizeze impresiile, Bongo își simți stomacul ghem.

Ora următoare o petrecu împreună cu ceilalți, montînd primele antene dirijate spre Pămînt, după care găsi un pretext să revină la bord.

În aceeași seară provocă discuția. Pe masa din careu tronau cîteva cești cu ceaiuri de plante.

— Ce are, domnule, planeta asta?

Cam așa puse, frontal, Bongo problema.

— Crezi că are ceva special? ricană Ny.

— Pe naiba, sigur că are. Ce zici, căpitane?

Llu găsi că e momentul să pună degetul pe rană.

— Nimic special, Bongo. Un amănunt, ceva derizoriu, cu totul fără importanță: e foc de urîtă.

— Nu-i așa?! izbucni fericit Bongo, eliberat.

— Ei și? reluă el. Nu ne speriem noi dintr-atîta. Sîntem bărbați!

Llu mîrîi. Făcuse prea multe eforturi să nu-și exteriorizeze slăbiciunea. Umorul facil era de prisos.

Ny sări ars.

— Bineînțeles că sîntem bărbați. Dar nu niște brute! Planeta asta nu ne vrea! Să arăți în halul ăsta e lipsă de caracter!

— Am înțeles. Nu degeaba am luat noi cel mai bun punctaj la testul de sensibilitate. Uritul ne repugnă, ne taie cheful, ne face să ne luăm cîmpii. Dar de aici pînă la moartea prin inanție...

— Riscul meseriei, Bongo. O ureche subțire, care surprinde o infimețimală modificare a vitezei de scurgere a

gazelor înainte s-o înregistreze aparatul, un simț tactil care discerne dintr-o cacofonie de vibrații ce e necesar și ce e parazit, un miros fin, capabil să surprindă fie și o singură moleculă „falsă” într-un amestec, toate acestea se plătesc atunci cînd te aștepti mai puțin.

— Ce-i de făcut? Părăsim asteroidul sau ne punem „ochelari estetici”? rînji Bongo, cel mai puțin formalist om din lume.

— Răbdăm, băiete, dar nu fără să ne mușcăm pumnii. Nu merităm ghinionul ăsta.

Aveau însă de lucru. Din fericire! Cărașii automați trimiși anterior trebuiau descărcați. Materialele aduse de nava lor urmau și ele să fie scoase din călă. Era urgent să încheie cabana metalică să înalțe domul de siguranță, să instaleze aparatul de detectare a meteoritilor și să pună în funcțiune sistemul de alertare a Terrei.

Fenomenul recent observat în legătură cu asteroizii, bizara oscilație a planului lor orbital, avea ca efect proiectarea în direcția Pămîntului a unui număr triplu de meteoriti, dintre care mai mulți atinseseră suprafața planetei, provocînd stricăciuni, panică și victime. Un sistem de alarmă fusese imaginat. Rațiunea prezentei lor pe O. consta în punerea lui în funcțiune.

Era numai începutul. După intrarea în acțiune a stației de alertă era programată o lungă perioadă de reglaje, teste și puneri la punct. Progresele cunoașterii aveau să scoată iute din activitate aparatul de avangardă adusă cu mari sacrificii pînă aici. Din cînd în cînd ea va trebui înnoită radical, ceea ce putea pretinde reproiectarea întregului ansamblu. Și mai era munca științifică propriu-zisă.

Iată tot atîtea răspunsuri la întrebarea de ce această aparatulă avea nevoie de aport uman și nu funcționa integral automat. Prezența omului ar fi fost necesară numai pentru instalare, supraveghere și întreținere, dar, de la un anumit prag al sofisticării aparatului, această întreținere devine o muncă fără răgaz. În plus, trebuia urmărită educația perma-

nentă a mașinilor care, la distanța dată de Terra, nu putea fi asigurată decît prin factorul om.

Un program încărcat chiar și pentru o echipă numeroasă! Iar ei nu erau decît trei!

În primele săptămîni nu și-au văzut capul de treburî. Apoi însă lucrurile au prins contur, apele s-au ales, încordarea a scăzut. Atunci au început să acuze migrene, spasmele digestive au reapărut, iar pe plan psihic s-a instalat o boală a urîtului prematură și fără sens. Cu atît mai revoltător cu cît formarea grupului fusese făcută cu strictă respectare a indicațiilor testului de relații interumane.

Jocul formelor și al culorilor de pe O. făcea din viața lor un infern. După sobrietatea și bunul gust al interioarelor satului spațial, instalat între timp, șocul diurn al culorilor funebre de pe asteroid era greu de suportat. În ambianța deprimantă, pînă și negrul strălucitor al cerului se contamina, căpătînd un aer agresiv și apăsător.

Echipa era foarte tînără. Nu și-ar fi recunoscut cu nici un chip slăbiciunea în fața Pămîntului. Soluții existau, dar erau inoperante fără ajutorul celor de acasă. Un singur transport de coloranți ar fi permis inundarea întregului asteroid în culoarea decisă. Nimeni nu dorea însă un certificat de neputință.

Nu mai rămînea decît adaptarea. Psihologia era specialitatea nr. 3 a comandantului. Mai întîi discret, apoi fățîș, programînd oficial ședințe de adaptare psihică, Llu încercă să-și aplice cunoștințele. A experimentat, rînd pe rînd, tehnicile clasice ale condiționării. Însă rezultatele întîrziu să se arate. Cerea oare prea mult de la psihicul uman?

Nu mai cu greu și după consumarea unui timp disproporționat, manifestările psihosomatice începură să bată pasul pe loc, să se „ta-seze”, în cele din urmă să dea înapoi. Treptat, Ny, care devenise un schelet ambulant, începu să-și revină, iar Bongo, care își pierduse culorile și se mișca somnambulic, se regăsi.

Primul accident al lui Llu a fost rezolvat cu bine. Al doilea însă le-a dat de gîndit ce-

Horia Aramă PLANETA URÂTĂ

lorlalți. Atunci au realizat că de el, de comandant și de psiholog nu se ocupase nimeni, că Llu era singur în lupta sa cu mediul respingător, iar în spatele celor două accidente se ascundea ideea sinuciderii!

Nu mai era nimic de făcut. Stagiul celor trei nu fusese

împlinit nici pe jumătate, dar Ny luă inițiativa și raportă Pământului cele întâmplate. Aparatura era montată de mult și pusă la punct, sistemul de alertă funcționa deocamdata fără greș. Aveau să se descurce câteva luni în absența lor, până la sosirea echipei de schimb.

Acasă! Simplul gând că nu mai trebuie să aștepte cine știe cât, ci în puține săptămâni se pot imbarca pentru Terra, schimbă fața lucrurilor. Ochii au prins iarăși a străluci, glasurile își recăpătară forța, și nu peste multă vreme Bongo își putu iarăși testa glumele fără sare.

Pregătindu-se de plecare, sfidau inamicul. Nu-și mai drămuiau clipele când lucrau

pe O., nu mai acordau atenție ambianței decât pentru a-i da cu tifla. Inamicul paru să dea înapoi. Din nou ocupați până peste cap — înapoieră pe Terra era la fel de grea ca și expediția —, cei trei nu aveau vreme de pierdut.

În cele din urmă, momentul plecării veni. Cursa contra timpului s-a desfășurat cu bine, navigatorii oscilând între bucuria de a fi plecat și nerăbdarea de a sosi. Și iată, așteptată cu sufletul la gură, a venit și ea — aterizarea.

Preveniți, organizatorii zborului renunțaseră la cosmoportul de rutină, situat în mijlocul desertului, alegând altul, mai elegant, și pentru aceasta rareori folosit. Era plasat într-o zonă de un rar pitoresc

VÎNĂTOARE NEOBISNUITĂ

SIN BATU aerul cu cele opt brațe. La capatul cleștilor cu mușcatura veninoasă nu întîlni decât aerul.

„Ciudat. Își spuse, mai adineaori era aici!”

De văzut nu vedea nimic, deși cele opt perechi de ochi, așezați concentric pe corpul sferic și masiv, punctat cu mici pete întunecate, de fapt fire subțiri și lungi de par care-i dădeau informații despre temperatura mediului și despre aciditatea atmosferei, îi dădeau posibilitatea să vadă în trei spectre. Venea de tare departe pe planeta aceasta străină, tocmai din sistemul Velei, dorind să vîneze cel mai ciudat animal din galaxie. Neamul său, al osizilor, originari de pe planeta Osiz, erau socotiți ca fiind cei mai buni vînători cosmici.

„Să recapitulăm, gîndi, în timp ce pipăia întinericul străpuns de irizațiile portocalii ale astrilor. Un monstru invizibil, cu o posibilă formă cilindrică, înzestrat cu cel puțin patru membre și extrem de primejdios. Se pare că numărul lor este în continua scădere datorită vinării intensive dezlanțuite aici în ultimul timp. Este extrem de interesant modul lor de a raționa: presupunînd ca au un sistem intern oarecum asemănător noua, centrii noștri gînditori fiind repartizați uniform în cele opt brațe, ei o sa aiba cam patru... în mod concret inferiori!”

Sin era cel mai tînăr membru al familiei. În urmă cu zece ore siderale se desprinsese de corpul mamei sale, și abia cu șase ore înainte i se formaseră cleștii. Se afla la cea de-a treia vînătoare, dar era prima dată

cînd vîna singur. Pîna atunci vîna pe Orda fiare cu un singur braț plat și cu o mîie de ochi pe corp, ajutat de fratele sau Siv.

Acum era singur. Își ridica din nou patru tentacule în fața, blestemînd gravitația puternică a planetei, care nu-i îngaduia să zboare cum ar fi dorit, neputînd să facă decât mici salturi în stînga și în dreapta. Chiar la coborîre fusese sigur că dibuise ceva, dar acel ceva, avînd avantajul invizibilității, se dovedise mai rapid decît el.

Vru să facă un nou salt, dar simți pe mijlocul unuia din brațe apăsarea unui obiect dur, taios. Se zbatu, dar obiectul își spori apăsarea, patrundînd prin platoșă de solzi stravezii și alunecoși ce-i acoperea tot corpul și tînuindu-l de scoarța planetelor. Apoi un al doilea îi străpuse corpul ca o bilă, cu piele netedă, galben-verzuie. Un lichid grețos, urît mirositor îșiși împroșcînd pămîntul în jur. Încea să sara, dar brațele nu-l mai ascultară, începuseră vechea sfada în cautarea soluției optime.

„Ultima vînătoare, îl fulgeră gîndul morții. Macar am obținut confirmarea că exista acești monștri invizibili, a caror existență este atît de controversată în Galaxie...”

De la zece pași, omul privea cutremurat înca ființa scîrboasă ce se contorsiona în ghearele morții, cu doua sulite înfipte în corpul prăbușit pe sol.

„Parcă ar fi un păianjen! Dar ce păianjen! Asta e aproape cît mine! Noroc că nu m-a văzut, deși a picat direct peste mine din cer. Bijălia cu brațele de parcă era orb... Doamne-sfinte, se închina el, ce înseamnă să pleci în zorii zilei la vînătoare fără binecuvîntarea preotului...”

Și se îndepărtă făcîndu-și cruci și privind cu groază înapoi.

AUREL CĂRĂȘEL

CENACLUL „H. COANDA” CRAIOVA

resc, în plină brasă, ca într-un ocean de verde orbitor.

După aterizarea navei, zia-riștii și prietenii se apropie-
ră. Turnul de coborîre se lipi de
rachetă și, iată, liftul transpa-
rent începu să coboare. Cei
de pe pajiștea din jurul plat-
formei arse de focurile jeturi-
lor făceau semn cu mîna. Aș-
teptau răspunsul celor trei.
Acesta nu venea însă. În
cușca de sticlă a liftului, cei
trei horcăiau pradă unor
crampe insuportabile. Prive-
liștea Terrei le întorsese sto-
macurile pe dos. Înainte să
atingă solul, Ny leșină.

— Ce se întîmplă? s-au ne-
liniștit cei de față.

Era o revanșă tîrzie a lui O.
care, tăcut, le minase simțul
estetic terestru. Dacă nu pu-
tuse să-i împace cu formula
sa estetică, asteroidul izbu-
tise să-l altereze pe cel de
acasă. Verdele era insuporta-
bil. Soarele — de un auriu
greșos, mimica celor din jur
părea o colecție de grimase
grotești.

Din ambulanța chemată de
rutină coborî medicul de ser-
viciu. Cînd înțelese, colec-
tă de la cei prezenți trei perechi
de ochelari negri și-i urcă pe
bolnavi în mașina sa, cu
perdelele trase. Puse în ac-
țiune sirena de alarmă și pă-
răsi cu maximă viteză cosmo-
dromul, în vreme ce băieții,
cu ochii strîns închiși, bine
apărați de frumosul terestru,
se relaxau evocînd în minte
priveștiștea de pe O.



UN MIC AMĂNUNT

Radu Honga

CENACLUL „H. COANDĂ”, CRAIOVA

Sid privea cu încordare tabloul de comandă. Se uită apoi la
ceasul electronic agățat de perete: mai erau două ore și cî-
teva minute pînă la plecare. Știa care este ținta și parcă nu
mai avea astîmpăr. Încercă să se liniștească trăgînd de cîteva
ori aer în piept și recapitulă ceea ce avea de făcut în urmă-
toarele 10-12 minute. Mecanicii care verificau pentru ultima
oară nava soseau peste cel mult o jumătate de oră, deci mai
avea timp destul. Se ridică din fotoliu și se apropie de sutele
de clape și butoane. Mai înțîi trebuia să apese pe cel de-al
17-lea buton (așa văzuse la ultima repetiție) pentru a închide
căile de acces în navă. Următoarea operație era aceea de,
de... (începu să se enfurie), cum naiba, doar își memorase to-
tul, în cele mai mici amănunte. În sfîrșit, poate își va aminti,
așa se întîmplă în momentele cheie ale unei situații, uitî
tocmai ce este mai important. Se învîrti prin cabina de comandă
o dată, de două ori și a treia oară totul îi veni clar în minte.
Știa ce are de făcut. Butoanul 6, propulsia motoarelor auxi-
liare, apoi START spre...

Deschise ușa ce da spre celelalte cabine. Intră în cabina
numărul 2, acolo unde se găseau cuștile cu animalele luate
pentru experiență. Pe planeta aceea fusese descoperită viață
sau, mai bine zis, o formă de viață dotată cu inteligență, ani-
male care stîrniseră interesul primei expediții, animale care în
anumite momente depășeau cu mult nivelul de inteligență
umană, care însă nu ajunseseră la nivelul de existență al
omului datorită unui mic, foarte mic amănunt anatomic. Pen-
tru a realiza tot ceea ce omul reușise, le trebuiau două mîini.
Atît: două mîini.

Sid le privi cu atenție. Toate stăteau cumînți în cuști și
probabil așteptau să plece.

Se întoarse în fața tabloului de comandă și încercă să se
îmbrace în costumul unuia din cosmonauți. Nu reuși. Minu-
tele treceau repede. Se enervă — știa că nava este în așa fel
construită încît la plecare, numai la plecare, trebuia să îi
echipat în costumul spațial. Iar el nu putea să-l îmbrace. Și
nu putea fiindcă îi lipsea un mic, dar foarte mic amănunt: nu
avea mîini. Doar două mîini. Atît.

Enervat, se trînti cu botul pe labe, scîncînd.

Fiind prea nervos, simțurile lui Sid nu reacționară la fel de
prompt ca de obicei și, în clipa în care două mîini puternice îl
prinseră de ceafă, nu reuși să facă nici o mișcare.

Mecanicul care intrase primul îl arătă celuiilalt, apoi, fără
nici o vorbă, îl duse în cabina unde se aflau cuștile cu ani-
male de experiență, îl aruncă în spatele gratiilor și se înapoie.

— Ce căuta javra aia aici? întrebă.

— Habar n-am. Și nici nu mă interesează. Să le spunem to-
tuși celor din echipaj, să nu aibă surprize.

— Crezi că un cîine le poate face surprize?

— Parcă poți să știi! Sintem datori să le spunem. Să lăsăm
acum fleacurile și să ne apucăm de treabă!

SE AUZI „cling“ și ecranul verde se stinse. Din subsolul clădirii de peste drum ieșea acum un grup gălăgios. Se întoarse să-i privească. „Reușesc să se distreze băieții, își zise. Ciudate aceste cluburi de divertisment“.

— Salut, prietene! auzi din spate. Numele meu este Jolly. Ai tău?

Glasurele și risetele celor din grup se îndepărtau de-a lungul străzii, în întuneric.

— George, îi răspunse el, pe jumătate mirat. George de pe Luhan.

— Ah, îmi pare bine. N-am avut nici un prieten de pe Luhan. Îi întinse mîna. Și...? Cum e, îți place la noi, pe Faberia?

— Cred că da; n-am prea avut timp să-mi dau seama.

— Prietene, asta e abia începutul. Și reține: doar eu te pot ajuta să cunoști planeta cu adevărat. Orașul acesta îl știu ca pe propriile-mi buzunare... Și cum a fost călătoria?

— Plăcută. Serviciile interplanetare au fost totdeauna bine dotate. Dar, spune, ai idee unde putem bea o cafea?

— Cafea? Există atîtea alte energizante mai eficiente.

— Știu, știu, eu am însă gusturi mai învechite.

— Da, sigur, cum dorești... E chiar aici, după colț, un mic bar artizanal. Știi, nu le pot suferi pe cele automate.

„Norocosul“ se numea barul. Intrară și George comandă cîte o cafea.

— Mulțumesc, spuse Jolly. Sper să nu te superi, dar eu nu beau treburi de-astea.

Mirosul fierbinte al cafelei îi învălui. Barmanul șterse teigheaua în fața lor și aduse ceștile. Apoi se îndepărtă făcîndu-și de lucru în colțul celălalt.

— Deci ți-a plăcut călătoria, reluă Jolly discutia. De stewardese ce zici? Ai cunoscut-o pe una Ann?

— Care Ann?

— Una blondă, de două persoane!

— Nu, n-am cunoscut-o.

— Nici nu merită!... Dar, de fapt — sper că nu sînt indiscret — cu ce treburi pe Faberia?

— Fac fotografii. Este o pasiune și, din cînd în cînd, o meserie, căci uneori public, alteleori realizez transmisii, iar cîteodată organizez expoziții.

— I-auzi. Nemaipomenit! Nu credeam că mai există tipi care să se ocupe cu așa ceva. Sînt o mulțime de mijloace mai rafinate, mai complexe...

— Da, dar, în realitate, nici unul nu a reușit să o înlocuiască. Fotografia e cu totul altceva, este însăși imaginea timpului. Înțelegi, e ca și cum ai surprinde punctul de interferență mereu schimbător al trecutului cu viitorul. Este imaginea germenului, simbului evenimentelor, dacă asta nu ți se pare ceva prea grav.

— Da, înțeleg. Trebuie să fie grozav.

— Îmi place să caut adevărata față a lumii și cred că fotografia poate face cel mai bine acest lucru.

— Te cred, prietene. E o profesiune palpitantă.

— Să nu exagerăm...

— De ce, de ce? Abia acum înțeleg cît de multă dreptate ai. Îmi arăți și mie dispozitivul?

— Aparatul de fotografiat? George îl desprinde de pe umăr și, deschizîndu-l, i-l arată:

PRIETENUL

Dan Merisca

— Asta-i. Dar nu-ți pot face demonstrații cu el, pentru că dezvoltarea, vreau să spun procesul chimic de fixare a imaginii, durează. Și-apoi mi-am lăsat la hotel sculele. Adevărul este că-s cam, conservator în privința asta... Știi ce?, cit termin și cafeaua ta, aranjează-mă puțin. Sînt pe drum de aproape o săptămînă.

Jolly scoase din buzunarul de la spate o perie — îi plăceau într-adevăr lucrurile artizanale. Îi curăță cu rapiditate hainele, apoi se aplecă și-i făcu pantofii.

— Acum arăți excelent. Vrei să mergi într-un club de divertisment?

— A, nu. Abia am fost în unul. Mai bine hai să ne plimbăm.

Plăti, își luă aparatul și ieșiră.

— Cum a fost în club?

— Drăguț, îi răspunse George. Lumini, muzică, agitație. Practic, mai mult întuneric decît lumini.

— Și fete? Sînt o mulțime de tipe sexy care vin să se distreze în cluburi.

— Da, sigur. Era chiar lîngă mine una bună de tot. Dansa singură, și cînd m-am uitat mai atent la ea, m-am speriat: era dezbrăcată! Cel puțin de la jumătate în sus, pentru că i-am văzut sîinii.

— Da...?

— În clipa următoare se și repezise la mine. Am încercat să-i demonstrez că eu nu știu să dansez, că sînt străin. Era o gălăgie... Dar nu vroia să înțeleagă, spunea că asta nu are nici o importanță. M-am ridicat și m-a și îmbrățișat, explicîndu-mi la ureche că muzica aia așa trebuia dansată. Atunci mi-am dat seama că nu era dezbrăcată. Pur și simplu avea sîinii desenați pe tricou.

— Înțeleg...

— Dar la următorul dans s-a depărtat puțin de mine și am crezut că e un miraj: desenul se mișca prea natural pentru un desen. Am întrebat-o ce era asta. Mi-a zis că e un obicei pe Faberia, o modă. E destul să-ți ungi pielea cu o chestie specială, ceva fluorescent parcă, și desenul se vede prin tricou. Abia atunci am observat că ea era cît se poate de decentă. Altele aveau întreg corpul luminos, vizibil prin haine. Iar tipii aveau tot felul de tatuaje și contururi abstracte.

— Da, se poartă așa ceva în ultimul timp. E la modă.

— Și cum reușesc să o facă?

— Mda, cred că... De fapt, că să fiu sincer, habar n-am. Eu sînt dintr-o generație mai veche. Însă mă pot interesa. Sigur că da, o voi face cît de curînd. Dar fata?

— Care fată?

— Fata de care vorbeai. Aia **bună de tot...**

— A, nimic. Ne întîlnim mîine. Am s-o pun să-mi explice din nou.

— Excelent, prietenel! Îmi place cum ai lucrat la faza asta. Ai luat-o tare de prima dată, te cred.

George își aminti că făcuse și cîteva fotografii. Se așezaseră într-un colț, pe niște scaune foarte joase și moi. „Ce-i ăsta?” îl întrebaseră Estella. Încercase să-i descrie și ei cum stă treaba cu fotografiile... „Știi, îi spusese ea mai apoi, în realitate sîinii mei sînt mai urîți, dar i-am machiat cînd le-am desenat conturul, i-am trucat, înțelegi? Sînt mai mici și mai urîți...”

Își dădu seama că e prea liniște. Și că era singur. Parcă se făcuse și mai frig.

— Unde ești? strigă. Dar celălalt nu-i răspunse. O luă înapoi, pe trotuar. După cîteva zeci de pași îl găsi în umbra unei clădiri.

— Ce al? Ce s-a mai întîmplat?

Tăcea. Rămăsese înțepenit, cu un picior în aer, cu o mîna ridicată și cu cealaltă în buzunar, cu fața sa alungită împietrită într-un zîmbet perpetuu.

A și trecut atît timp de cînd vorbim? Nici nu mi-am dat seama. „Îl ocoli curios. Îl privi zîmbind. Îi aranjă o cută a hainei și, brusc, prin surprindere, îi arse cu sete un picior în fund. Nimic. Nici nu se clintise. Îi mai dădu unul. Nu vroia să-l dea cu nasul în trotuar, ci doar să-l împingă puțin. Ar fi putut și el să se balanseze așa, cît de cît, măcar din politețe, dacă nu din **prietenie**. Avea un echilibru nemaiomenit. Nici măcar o avalanșă nu l-ar fi

urnit din loc pe Jolly ăsta. În schimb simți să-și getîndu-l durerea. Dăduse cam tare.

Se aplecă peste ecran. Era din nou aprins. «Dragi prieteni, spunea textul scris cu litere aurii, atunci cînd sînteți triști, atunci cînd sînteți veseli, atunci cînd vă plictisiți sau atunci cînd aveți nevoie de ajutor, atunci cînd prietenii vă trădează, într-un cuvînt, atunci cînd sînteți singuri, cînd simțiți nevoia să vorbiți cu cineva, indiferent care ar fi subiectul discuției, serviciile noastre vă stau la dispoziție...» Își băgă mîna în buzunarul pantalonilor căutînd. Pînă la urmă tot apelezi la serviciile lor. Unde naiba pusese banii? Oare îi terminase? Trebuia să treacă iarăși pe la un oficiu de schimb... Căută și în buzunarele bluzei. Pur și simplu nu mai avea nimic. „Urîtă treabă. Pînă mîine dimineată va trebui să rămîn singur. E un materialist prietenul ăsta al meu. Nu-l interesez decît atît timp cît am bani”.

În clipa aceea își aminti. Cum de putuse uita? Bani erau în sacul de piele al aparatului de fotografiat. Îl deschise și căută. Luă cu două degete o fisă verde:

— Gata, s-a făcut!

Introduse fisa în fantă. Se auzi „cling”. Jolly clipi, zîmbi fericit și, ca și cum nimic nu s-ar fi întîmplat, continua:

— ...Aha, mi-am amintit, este un banc cu roboți. Vrei să ți-l spun?

— Dă-i drumul. Se simți deodată bine, și-i fu puțin ciudă că se simțea bine pentru atîta lucru. Ce naiba îl apucase veselia asta. Parcă era un copil. Căci, iată, descoperirea pe Faberia jocuri și jucării noi, tulburătoare.

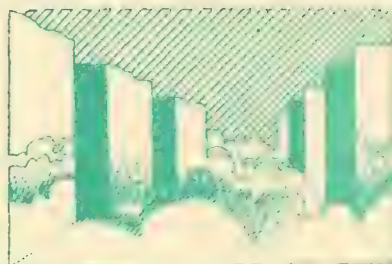
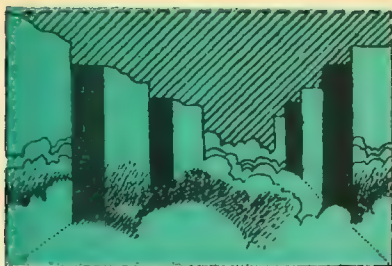
Ecranul verde de pe pieptul celui alalt se stînsese. Doar literele aurii ale ultimelor cuvinte îi mai jucau încă în ochi lui George: «...La orice oră, în orice moment, contra unei singure fise verzi, vă stă la dispoziție prietenul automat!»

Și o luă din nou prin noapte, de-a lungul trotuarului, unul vorbind mereu, celălalt confundat în gînduri.



Desen de ALEXANDRU ANDRIEȘ

STRADA



Desen de ALEXANDRU ANDRIES

Dorin Lănuș Signisan

ERA o noapte răcoroasă, în consecință tinărul hotărî că n-ar fi indicat să meargă alături de fată fără să-și țină brațul petrecut după umerii ei. „Nu de alta, dar printre blocurile astea e destul curent”, se arată el grijuliu și fata spuse că n-are nimic împotriva.

Circulația se mai rărise, iar teii de pe margine, printr-o întîmplare fericită, miroseau chiar a tei înfloriți. Strada căpătase un aspect aproximativ romantic, așa că tinărul îi șopti fetei la ureche „te iubesc” și ea fu atît de fericită încît se opri din mers. Tinărul tuși semnificativ, își scoase ochelarii, îi sterse grăbit cu o bucățică de piele de căprioară, apoi îi puse la ochi. Își aminti într-o clipă discuția „ca de la bărbat la bărbat” pe care o avusese cu tatăl său. Acesta îi spusese că în tine-rețea lui, în chestiuni de dragoste urmasse indicațiile „secolului vitezei” și era normal ca el, fiul, să se comporte adecvat unei epoci noi, mai evoluată. „Pe maică-ta am cucerit-o cumpărîndu-i un kilogram de struguri, pe care i-am mîncat tot eu pînă la urmă”, îi povestise tatăl izbucnind în rîs, încîntat de amintirea acelor clipe.

Așadar, tinărul puse în aplicare sfaturile părintești, o

trase la pieptul său pe fată și o sărută. Ea păru atît de emoționată, încît închise ochii și se lăsă vrăjită de energia tinărului...

Urmează să testezi reacția psihică spontană a acestei colectivități. Atenție la selec-tarea nuanțelor și la variațiile intensității emoționale. Dacă nu înțelegi ceva convenabil îți dau permisiunea să provoc, mai ales dacă ești spre sfîrșitul perioadei afectate. În eventualitatea că ți se pare interesant, poți chiar să aduci un subiect, își aminti fata că-i spusese comandantul...

Destul de rarii trecători nu se sinchiseau cîtuși de puțin de o scenă obișnuită, cînd doi îndrăgostiți se sărută, și își vedeau de drum.

Fata deschise în sfîrșit ochii și, căutînd cu privirea luna, o găsi lîngă colțul unui bloc înalt de zece etaje, dar parțial acoperită de nori. Se desprinsese din îmbrățișare și arătă cu mîna spre terasa blocului.

Onorabilii trecători bucură-ștenii nu dau importanță unor tineri care se sărută în plină stradă, dar nu pot suporta să rămînă impasibili atunci cînd cineva, indiferent cine, se uită cu atîtă insistență spre cer, așa că mai în-țîi se opri un domn în vîrstă, cu un început ferm de obezi-

tate, care-și dădu pălăria pe ceafă și se șterse în ciudat cu batista pe frunte, urmat de o respectabilă gospodină, care făcuse piața destul de tîrziu (avea să-i spună soțului că fuseseră niște cozi infernale), întorcîndu-se acum acasă cu trei plase doldora.

Contrariat, tinărul își scoase ochelarii, frecă din nou cu îndrăjire lentilele, apoi se confesă fetei:

— Nu vād prea bine la distanță, dar numai la distanță, să știi. De aproape am niște ochi de vultur!...

— E cineva care vrea să se arunce jos de pe terasă, șopti fata.

Tinărul își încordă privirea și i se păru că distinge lîngă balustrada terasei blocului o formă care se legăna amenințător, gata-gata să se prăbușească de la acea înălțime considerabilă.

Între timp, grupul devenise mai consistent prin venirea unei femei îmbrăcată într-un capot de mătase înflorat. Se întorcea de la o vecină dintr-un bloc alăturat, unde fusese să ceară un somnifer, deoarece avusese nefasta inspirație să bea o cafea la o oră destul de tîrzie. Sosise și un ins mărunt cu șapcă și cu o jachetă albăstrie peste care era petrecută în diagonală o centură lată și largă pentru trupul lui subțire.

Șase oameni uitîndu-se noaptea în sus nu-i lucru curat și e inadmisibil pentru orice trecător cumsecade și plin de bun simț să nu fie curios, rămînînd indiferent la o astfel de situație. Așa că nu trecu mult și grupul ajunsese să numere vreo douăzeci de persoane. Începură să se facă auzite comentarii cu voce tare, fapt care enervă pașnicii locatari ai blocului, aceștia aprinzînd luminile și deschizînd ferestrele cu gîndul de a zice ei ceva celor care au timp de discuții sub geamurile unor oameni ce-și refac forțele pentru că a doua zi se duc la servicii, dar renunțară, văzînd atîta lume strînsă, și mulți dintre ei coborîră în stradă, etalîndu-și cu dezinvoltură pijamalele.

— Cine crezi că e?...

— E de mult acolo?...

— Păi dacă voia să se arunce...

— După părerea mea sînt ferm convins că nu este un bărbat; cel mult poate fi o fe-

meie...

De undeva apăru un milițian. Încercă zadarnic să ordone celor adunați să circule și renunță blestemînd în gînd o bătătură care începuse să-l doară. Avea reumatism, i se umflau picioarele, iar cizmele mai largi pe care și le comandase nu erau încă gata.

Un tip de la etajul opt care avea obiceiul să bea țuică pe întuneric, atunci cînd îl sîcîia insomnia, auzind vociferări, puse sticla pe pervazul ferestrei, dar, aplecîndu-se să vadă despre ce este vorba, o mișcare greșită cu cotul îl făcu să o răstoarne, sticla spărgîndu-se la picioarele celor adunați. Într-o clipă misterul fu elucidat.

— E beată, dom'le, asta e, n-are de gînd să se sinucidă.

— Atunci ce face acolo sus, la cucurigu?

— Eu cred că nu e o femeie, mai curînd e un tînar cu plete, unul care n-a reușit la facultate...

— Nu există!, tinerii de astăzi nu se prea omoară cu țuica; le place mai mult coniacul sau alte alea! Ehe!, nu mai e ca pe vremea noastră!...

Femeia care venise de la piață lăsase plasele jos. În îmbulzeală, domnul cu tendință vădită de obezitate călcă pe una din ele. Femeia începu să se vaitae:

— Vai de mine, mi-ai spart ouăle!

Domnul își privi pantoful murdar de gălbenușuri și se oferă să-i plătească paguba, dar primi un răspuns categoric:

— Lăsați, eu sînt de vină că le-am pus jos, și apoi ce mai contează acum cînd se poate întîmpla moarte de om.

Domnul cel gras zise „mulțumesc” și se trase într-o parte clătînd din cap. Fu martorul unei discuții în șoaptă.

— Ai văzut-o, n-a vrut să ia banii!...

— Eu de mult o urmăresc; zvîrlu cu banii în dreapta și-n stînga. La ea în casă e un lux... Ce mai, acum sînt foarte convinsă să o reclam la „ilicit”.

— Păi bărba-su nu e...? Are și ea servicii, ce te miri?

— Ce dacă e? Un om cinstit ia banii, nu face pe cucoana. Mîine mă duc la ăia, la „ilicit”.

Dintr-o dată, cineva își dădu seama că nimeni n-a

luat nici o măsură să salveze persoana de pe acoperiș.

— Am fost eu pînă sus, zise unul. Era să fac infarct, nu merge liftul. Chepengul e închis cu lacătul.

— Și atunci ăla sau aia cum dracu a ajuns acolo? Întrebă un inteligent.

— S-o fi urcat pe fereastră și apoi pe burlan.

— Ce țîmpenie, dom-le, păi atunci se arunca pe fereastră și nu se mai ducea pe terasă dacă avea de gînd să se omoare.

— Și dacă stă la etajul întîi?!

— Mda, cine știe, poate nu vrea să se omoare, dar dacă s-a îmbătat e posibil să cadă de acolo. Noi trebuie să luăm măsuri.

— Unde e cheia de la lacătul ăla?

— La administrator. E plecat de acasă.

— Hai să spargem lacătul sau să tăiem unul din belciuge.

— Fugi, dom-le, nu fi copil! Belciugele sînt din fier-beton, groase ca degetul ăsta al meu, zise omul, învîrtîndu-i celuilalt pe sub nas un deget într-adevăr gros cît un cîrnat.

— Să urce cineva pe scara de incendiu, propuse femeia care voia să anunțe „ilicitul”. Nu-i așa, dragă? Își întrebă prietena. „De ce nu s-o fi spălînd pe dinți? De-aia o s-o lase bărba-su...”, se gîndi aceasta cu ciudă.

— Vă spun eu cine e, se trezi deodată femeia în capot; e aia de la zece, care face chefuri mereu și mîncă bătaie. N-am văzut așa oameni: se îmbată, se bat și pe urmă zici că sînt în luna de miere.

— Dacă-i așa, ce face pe terasă? la lecții de gimnastică? Dă-te mai încolo, dragă, că nu vîd din cauza părului tău, îi zise un tip consoartei sale.

— Să mai vină miliție, ceru femeia care avea insomnie.

— ăla de colo stă ca o momie cu minile-n sîn. Mă duc să dau telefon...

Între timp, unul care făcuse înconjurul blocului începu să drăcuie arhitectii, care nu prevăzuseră scară de incendiu.

— La ce trebuie, dom-le? îl întrebă un tip, scobindu-se tacticos în nas.

Cel cu scara se opri din drăcuiri și zise mirat:

— Păi dacă ia foc?

— la foc, ia foc! Un apartament. Atît! Blocurile astea sînt din beton solid, n-are ce să ardă decît în casă, pe urmă focul nu se mai întinde.

— Aiurea, solide! Am văzut eu cît e de crăpat. La un cutremur se face țândări.

— E din tencuială, dom-le, e din tencuială, ascultă-mă pe mine că eu știu ce spun, se amestecă în vorbă un tip îmbrăcat în pijama.

— Parcă eu n-am studiat problema, spuse celălalt plînsit și, cu un gest de lehamite, se îndepărtă.

— Eu cred că e ăla care vinde ziare. Îi place să plească, își dădu cu părerea omul în pijama. Nu știu de ce am o presimțire...

— Nu se poate, ăia sînt eu; sări de lîngă pom cel cu jacheta albăstrie și cu curea petrecută în diagonală peste piept.

— Uite că mai vine miliție, se auzi glasul bucuros al femeii care se întorsese de la piață.

Într-adevăr, o mașină de-a miliției și o salvară, ambele cu sirenele și girofarele în funcțiune, se opriră în fața blocului. Un ofițer urcă pînă la etajul zece și controlă dacă acel chepeng ce corespundea cu terasa era de netrecut. Se întoarse repede la mașină și vorbi cifrat prin radio.

Lumea se strînsese buluc, ocupase și trotuarul celălalt, tramvaiele opreau și oameni curioși insistau pe lîngă taxatoare să deschidă ușile.

Un copil se plînsese:

— Tata, vreau pipi.

— Lasă, ai răbdare, că mergem acasă și faci, zise tatăl neatenț, dar copilul începu să urle privindu-și pantalonășii uzi, apoi se opri mirat că tatăl nu-i acordă nici o „considerație”.

Auzind urletul sirenei pompierilor, lumea se mișcă valuri-valuri. Un ins tot în pijama, ros de nerăbdare și de curiozitate, se căznea să-și mestece virful mustății și nu-și dădu seama că a pierdut un papuc. Plasele femeii venite de la piață se desfăcură și cumpărăturile se împrăștiară pe trotuar, dar nimeni nu le băgă în seamă.

Pompierii se înconorară perfect, apoi, la o comandă scurtă, se desfășurară pentru a acționa. Unii întindeau plasa, alții potriveau scara. Mașina fu trasă lîngă peretele

STRADA

blocului, trecînd peste straturile cu flori călcate în picioare.

— Hei, soldat, aprinde reflectorul! ordonă un căpitan roșcovan, cu o voce care-i trăda patima de a cînta arii de operă în baie.

Lumina se plimbă pentru cîteva secunde peste ferestrele pline de mutre curioase, apoi se opri sus pe cornișă. Nu se vedea nici un sinucigaș, ori măcar vreun bețiv.

Fata închise pentru o clipă ochii, concentrîndu-se.

Un ostaș începu să se cațare cu dibăcie pe scară. Se făcu liniște. Lumea nu mai

scotea o vorbă. Mulți aveau pulsul agitat. În sfîrșit, fu atinsă marginea terasei. Soldatul se prinse cu mîinile de balustradă și sări cu ușurință peste bara de fier. Inimile tuturor băteau cu emoție. Cîțiva își ținură răsufierea. Zeci de oameni amorțiseră cu capetele date pe spate. Soldatul scoase lanterna și lumină terasa.

— Nu e nimeni, răcni el, arătînd celor de jos un balon lunguiet, pictat cu o față omenească.

După o clipă de derută lumea începu să vocifereze cu aprindere. Soldatul coborî scara, pompierii strînseră plasa și plecară cu sirena urlînd amarnic. Ofițerul de miliție vru să dea o amendă, dar renunță și se urcă în mașină, trîntind cu furie portiera. Oa-

menii se risipeau încetul cu încetul. Un ins în pijama își mai căuta papucul pierdut, femeia de la piață se căznea să adune ce mai era recuperabil din cumpărăturile răspindite pe jos, cineva înjura timpul pierdut și lumea care se alarmase degeaba, tatăl îi aplică cîteva palme fiului cu pantalonașii uzi, iar tînărul ochelariș cuprinse fata după umeri și merseră agale și tăcuți pînă în mijlocul străzii, unde el hotărî să o sărute.

— Ai vrea să mergi cu mine? îl întrebă ea.

— Unde? zise tînărul în șoaptă, străbătut de un fior.

Fata făcu un gest vag, arătînd cerul.

În urma lor, pe strada devenită **subit pustie**, un cîine mîncă felii de salam strivite în picioare...

UN ANIMAL FANTASTIC

RADU HONGA

U-sun plecase la vînătoare, singur, cu arma sa nimicitoare, în universul nesfîrșit. Simțea cum nerăbdarea îl cuprinde. În cîteva minute ajungea pe planeta aceea albastră ce se zărea deja prin hublou și ideea că în curînd va vîna îl făcea tot mai nervos. Aparatele îi indicaseră existența vieții pe această planetă și U-sun abia aștepta să se întîlnească cu ființele necunoscute.

Nava, de dimensiuni reduse, ca pentru o vînătoare de mici proporții, coborî într-o pădure cu copacii verzi. U-sun se scutură cu scîrbă, verdele fiind o culoare de nesuportat pentru el și semenii săi. Numai gîndul că va fi nevoit să atingă trunchiurile verzi îi făcea rău. Își aduse aminte că la o vînătoare ești uneori nevoit să te ascunzi după copaci și chiar să te sprijini de ei pentru a putea ochi mai bine victima. Simți că începe să tremure de repulsie. Nu, se hotărî U-sun, de data asta va fi altfel, va sta față în față cu vînatul! Și cînd spuse „vînatul”, dintr-un tufiș sări o dihanie cît el de înaltă. U-sun încrămeni. Așa ceva nu mai văzuse. Umblase pe zeci de planete, vinase mii și mii de animale cu forme incredibile, dar o asemenea făptură îi întrecia puterea de imaginație. Ca înălțime era cît el, dar mult mai alungită, avea patru suporturi mobile, iar partea din spate se termina cu o manetă scurtă, probabil

pentru schimbarea direcției. Organele de simț erau reprezentate de două radare (tot mobile), foarte alungite și ascuțite în partea superioară. Oribila dihanie stătea nemîscată. Apoi, cu ajutorul unui mecanism secret, aflat în partea inferioară a capului, începu să roadă la rădăcina unui arbore de dimensiuni reduse.

Cel mai mult îl îngrozea pe U-sun blana cafenie cu care era acoperit animalul. Dumnea-voastră nu aveți de unde să știți, dar este totuși bine să aflați, în eventualitatea că vă veți întîlni vreodată cu un U-sun, că pe planeta de unde venea, culoarea preferată și predominantă în aceleși timp este cafeniul, cu toate nuanțele sale, iar părul este cel mai scîrbos lucru „inventat” vreodată de natură. Dacă aveai păr, erai dușmanul cel mai de temut pentru U-suni. A veni cu un fir de păr la luptă însemna că nu mai ai nevoie de nici o altă armă. Și dihania din fața lui U-sun nu avea un fir sau o sută de fire de păr, ci mii și zeci de mii de fire de păr. Pur și simplu, animalul părea invincibil.

U-sun simțea că paralizază. Cîteva clipe dacă mai stătea în preajma acestei oribile creaturi, era pierdut. Adversarul său rodea în acest timp o rădăcină, fără să sesizeze primejdia. „Doamne, își zicea U-sun, ce păcate am făcut ca să fiu pedepsit astfel, să văd în aceeași clipă verde și păr?”

Clipele păreau nesfîrșite. U-sun se hotărî în cele din urmă și scoase arma, un laser puternic, care ar fi putut distruge cu o singură rază un animal de zeci de ori mai mare ca acesta. Fără să mai privească masa aceea de păr, apăsă pe trăgaci și descărcă tot încărcătorul. Trase cu ură. Apoi se întoarse și se urcă în navă, jurîndu-se că nu va mai călca pe această planetă blestemată, verde și plină de păr.

Animalul, carbonizat, rămase în poienită. Iar U-sun nu va ști niciodată că omorîse, la această partidă de vînătoare, ultimul iepure.



PĂIANJENII

Gheorghe Păun

INDIVIDUL cu trenciul șifonat și fața gălbejită se uita lung la vitrina magazinului de jucării. Trenulețe, păpuși, pistoale. Nu avea aerul unui tată. Nici nu părea a fi. Semăna mai degrabă cu un cioclu și cam asta și era. Tresări și își strânse reverele în mâini parcă pentru a-și proteja gâtul de frig. Din blocul de vizavi ieșea un tânăr. Cobora în fugă treptele. Se împiedică probabil și se prăbuși înainte lovindu-se de caldarîm. Rămase nemiscat. Individul cu trenci ponosit și mutră de cioclu scoase din buzunar un fel de tabacheră și șopti spre ea: „O.K., boss. Trimite mașina.” Accidentatul nu mișcă. Din gură i se scurgea un fir de sânge. Puținii trecători ai acelei ore se opriă câteva clipe, cei mai curajoși și mai puțin grăbiți încercară să-l ajute. Nu aveau cum, tânărul își pierduse cunoștința. Nu murise încă, dar nu mai avea mult. Se auzi sirena unei mașini. Din ea coborîră doi infirmieri în halate, îl ridicară pe rănit pe o targă, îl urcară în mașină și-i puseră o mască de oxigen. Ciocluul își frecă palmele, intră în holul blocului din care ieșise victima și apără peste câteva secunde cu o valijă metalică în mână. Era generatorul

de infrasunete cu care destrămasese țesuturile ficatului tânărului.

„Institutul de teoria numerelor anunță cu adîncă durere încetarea din viață, în urma unui tragic accident, a eminentului cercetător Henry Clark Shulman, cel care cu un an în urmă a uimit lumea matematică prin rezolvarea unei celebre probleme privind numerele prime, iar în ultimul timp anunțase rezultate importante în direcția soluționării problemei lui Fermat. Dispariția colegului și prietenului nostru este o grea pierdere pentru institut și pentru cercetarea matematică. Corpul neînsuflit al celui care a fost Henry Clark Shulman va fi depus în rotonda Casei Centrale a Matematicienilor pentru ca aceia care l-au cunoscut și admirat să-și poată lua rămas bun de la cel care ne părăsește atât de timpuriu.”

- Ei cum merge?
- Ca de obicei. Nici o problemă deose-

bită.

- S-a integrat?
- Perfect. Au început deja schimburile de informații.
- Când credeți că va intra în lucru?
- În câteva zile, după ce-și reface toate conexiunile. Știți, a stat aproape douăzeci de minute în comă. Dar nu vă faceți griji, totul merge bine. Nu avem nici o emoție. Dealtfel, toată echipa este în sală, nu se poate întâmpla nimic necontrolat.
- Bine. Mulțumesc.

Colonelul închise videotelefonul și se lăsă cu ceafa-i bine parfumată pe spătarul de piele al fotoliului. Bătu încetșor cu unghia prelungă a degetului mic în marginea biroului. Era mulțumit; acțiunea reușise. Putea sa-l sune pe general, să-i raporteze. Întârzie mai mult de un minut, anticipând laudele generalului, invitația la masă, mîna caldă, catifelată, cu pielea moale, subțire, roză, strîngîndu-i mîna, vocea blîndă, clară și insinuantă, spunîndu-i că și alta-dată: „Am apreciat totdeauna flerul și buna dîmîtăle organizare, intuiția și norocul în același timp. Oriunde se produce un accident, ai un om pe aproape. Flerul și norocul dîmîtăle ne ajută foarte mult. Nu-mi pare rău că te-am propus pentru acest post. Îl meriți. Îți mulțumesc în numele Comandurii.”

Secția „Cercetare” a bazei militare X-17 se afla la trei sute de metri sub pămînt, sub pădurile din pin ale vestului Karakatoniei. Era formată dintr-o sală principală, cîteva birouri și laboratoare anexe. Sala adăpostea un calculator supradimensionat, mai puternic decît orice calculator civil, legat cu douăzeci și patru de creiere de savanți din aproape tot atîtea domenii ale științei utile și științei mîlitare. Creierile erau așezate pe două rînduri în mijlocul sălii, în douăzeci și patru de alveole acoperite cu cîte o cupolă de sticlă. Mii de fire și de tubușoare multicolore le asigurau viața și în același timp le bombardau permanent cu informații și cu întrebări și sorbeau din ele fiecare gînd, fiecare silogism, fiecare scripă de raționament. Erău legate între ele oricare cu oricare și fiecare cu calculatorul. Se verificău unul pe altul, se întrebău, își răspundeau, se incitau la a gîndi pe cîte o problemă dată, colaborau perfect, eficient, cu un randament imposibil de realizat altfel. Fiecare consuma de zeci de ori mai puțin decît înainte și producea însutit. Calculatorul le ținea în viață, urmărindu-le cele mai mici fluctuații ale parametrilor,

hranindu-le după rețete de precizie infinitesimală și în același timp servea de interfață între secție și comanduirea bazei. Ideea — genială! — fusese a generalului și la numai un an de la umplerea celor douăzeci și patru de alveole fusese decorat cu „Steaua virtuții”, cea mai înaltă decorație mîlităre pe timp de pace. Randamentul secției depășise cele mai optimiste așteptări. Nu era problemă, de la mecanica la logică, de la tactică la proiectarea de sateliți, care să nu fie rezolvată în cîteva săptămîni de cele douăzeci și patru de creiere lucrînd ca unul. Singurul inconvenient era necesitatea înlocuirii periodice a creierelor, se descompuneau epuizate după trei-patru luni de muncă, dar de procurarea de înlocuitori se ocupa șeful secției, colonelul Morgan M. Morgan, și lucrurile mergeau cum nu se poate mai bine. Niciodată vreo alveolă nu rămăsese goală mai mult de optsprezece ore. Avea intuiție și noroc colonelul; totdeauna ajungea la locul accidentării unui om de știință înaintea „Salvării” și înaintea concurenților de la alte baze care își creaseră secții de cercetare.

Henry Clark se ridică din pat transpirat, cu ochii holbați, cu gura aplecată într-o parte, scîrbită și înfricoșată. Ceasul suna strident, conștiințios și impasibil. Visase? Își roti ochii prin cameră. Dulapul, caștile, perdeaua, ceașca de cafea, țigarile. Visase. Se lăsă pe spate oftînd din toată ființa și un zîmbet mare, liniștit dar strîmb, îi înflori pe figura. Își trecu degetele prin păr și își frecă pielea capului, ciufulîndu-se și mai mult. Visase. Își aminti alinierea celor douăzeci și patru de cupole de sticlă, acoperînd douăzeci și patru de alveole, ce sprijineau materia pilpîitoare a celor douăzeci și patru de creiere și simți ca-i vine să vomite. Sari din pat și intră în baie. Se rase, se spală, se îmbracă, bău un ceai de mentă, își luă servieta și plecă în grabă spre institut, fugind parca de camera în care dormise, fugind de vis.

În pragul ușii blocului simți cutremurul. Nu, nu se cutremura pămîntul, blocul, casele, copacii erau nemișcați. Se cutremura el. Pe dinăuntru. Își simțea țesuturile zdrențuindu-se, arterele plesnînd, celulele făcîndu-se chisăliță. Avu sa mai vada un individ cu un trenți ponosit, gri, cu gulerul ridicat, privind în vitrina magazinului de jucării și se prăbuși pe scări. Individul cu trenți ponosit și mutră de cioclu scoase din buzunar un fel de tabacheră și șopti spre ea: „O.K., boss. Trimite mașina.”

Gheorghe Păun

PĂIANJENII

POVESTE CU MULTĂ APĂ DE PLOAIE

DORIN DAVIDEANU



Desen de ALEXANDRU ANDRIES

• Un grup de cercetători a anunțat de curând descoperirea unei substanțe care, combinată cu fosforul și aprinsă, produce condensarea vaporilor de apă din atmosferă. Mai multe întreprinderi agricole și de hidroameliorări s-au arătat interesate de această descoperire. Cu un băț de chibrit, vom avea ploaie „la comandă”! (*Science Digest*, nr. 2475)

• Citeva mari trusturi au anunțat lansarea pe piață, în viitorul apropiat, a chibriturilor de ploaie destinate publicului larg. (*News*, 17003)

• Doriți o ploaie romantică de mai? O ploaie repede de iulie?? O rupere de nori?? Folosiți cu încredere setul de chibrituri „Fleosc” I, II și III.

• După ploaie, vine soare. Dar ploaia o puteți avea doar folosind chibriturile „Ciuciulete 20”!

• C-un chibrit atît de mic,
Cade ploaia pic-pic-pic.

Folosiți chibrituri plic! (*Reclame*)

• Protestăm cu hotărîre împotriva inițiativei iresponsabile de a amesteca chibrituri de ploaie în cutiile cu chibrituri tradiționale. (*Asociația Împotriva Lăsăturii de Fumat*)

• Crezi că azi va ploua?

— Nu, va continua să plouă! (*Banc răsufat*)

• Cînd soarele a asfințit

Tu ai aprins un chibrit,

Ploaia limpede-a venit

lar eu de tine m-am îndrăgostiiiit! (*Șlagăr la modă*)

• Pîrîntul este învinuit de a fi folosit două cutii întregi de chibrituri în vreme ce se afla în curtea reclamantului, provocînd daune grave casei și grădinii acestuia. Nu poate fi acceptat

motivul invocat de pîrînt, cum că voise să-i facă o bucurie reclamantului, care de mult își dorea o piscină. (*Piesa nr. 23 din Dosarul 55. A. 899*)

• Chibrituri suave

Ca niște colți veninoși

Ne spală amintirea ploilor

Scurse de mult în canal. (*Din vol. „Ou sont les pluies d'antan?”*)

• Azi a fost desființat cel din urmă serviciu meteorologic. (*News*, 17242)

• Lansăm un protest energic la adresa celor ce urmăresc folosirea chibriturilor de ploaie în scopuri militare. (*A CDLXVII-a Conferință de Pace*)

• Prima Olimpiadă de Ploaie Artistică, încheiată ieri, a avut din păcate un epilog nefecit: Gala demonstrativă a cauzat revărsarea mai multor riuri. Inundațiile au provocat mari pagube materiale. (*News*, 17304)

• În urma pierderii de sub control a uneia din experiențele cu chibrituri de ploaie gigantice, desfășurată la A Treia Bază Militară Desertică, vaste zone din împrejurimi au fost inundate. Nu se cunoaște încă numărul victimelor. (*Dintr-un ziar desființat a doua zi*)

• În întreaga lume, nivelul apelor crește vertiginos. Pentru a preveni generalizarea calamității, se interzice total folosirea chibriturilor de ploaie de către persoanele particulare. Întreprinderile și instituțiile pot folosi chibrituri de ploaie numai cu autorizație specială. Contravenienții vor fi aspru pedepsiți. (*Comunicat oficial*)

• Părinți! Nu lăsați chibriturile la îndemîna copiilor! Joaca lor poate duce la tragice accidente! (*Un sfat mereu actual*)

APARIȚIA neașteptată în birourile serviciului de anchete criminalistice a devotatului meu SH 12 produse o adevărată stupefație.

Ce zii! Cite proteste!

Colegii mei — încă mai dăinuia moda anchetelor colective — se așteptaseră, cred, să vadă intrînd un robot, o instalație de înaltă perfecțiune cibernetică, un colos de superconexiuni, în sfîrșit, ceva în genul roboților imaginați îndeajuns de naiv pe la sfîrșitul secolului al XX-lea, dar în nici un caz... un coleg atît de neajutorat, cum le apărea, poate, în acea primă zi. Pentru că SH 12, și o spun cu mîndrie, avea într-adevăr înfățișarea celui mai modest și mai banal dintre salariații posibili ai unui serviciu periferic de administrație.

Figură de anchetator? Nici un moment!

Jovialitate? Zîmbet enigmatic? Privirea circumspectă? Nu, asta nu-l învățasem. În schimb, știa despre colegii mei tot ceea ce știam eu: preferințe, reacții intrate, cum se spune „în reflex”, automatisme prezente frecvent în limbaj (și în gîndire), orgolii (anchetatorii sînt doar prin excelență orgolioși) și toată suita de „tabieturi” profesionale. Mai mult chiar, SH 12, parcurgîndu-le critic lucrările, le cunoștea limitele, descoperind, nu la puțini dintre ei, sisteme de anchetă vechi, rutinieri; grave anchilozări deductive; cea mai variată gamă de inerții. Și, ca un bun coleg, hotărît să-i ajute, SH 12 (dacă era întrebant) le spunea tot ce gîndește... O, cît de rău îmi pare, dragul meu SH, că nu te-am învățat să ai tact, că n-am încercat să te „umanizez”... Dar m-am îndepărtat, cred, de la subiect.

SH 12 (asupra numelui său voi reveni ulterior) produsese o adevărată furtună. Dar o furtună fără voia și înafara lui, deoarece, evitat deseori, informat pe cît posibil greșit, suspectat chiar, solicitat să rezolve cele mai evidente aberații criminalistice, el își vedea totuși de treburile, comunica soluționările optime, ipotezele cele mai probabile și răspundea, la rîndul lui — ceea ce îl irita cel mai mult —, cu întrebări. Și — vai! — cite întrebări neplăcute lansa prea tînărul meu coleg SH!

Fără să și-o fi propus, SH devenise astfel, în numai cîteva zile, o personalitate excesiv disputată și, cu toată discreția pe care o solicitasem colegilor mei, se vorbea despre el mult prea mult în cafenele, pe stradă, acolo unde ca-ntotdeauna știrile, chiar și cele mai exacte, se amplifică, se deformează, creînd un curent de curiozitate exagerată.

Și față de cine? Față de naivul meu SH 12. Naiv, pentru că, în pofida maximei sale raționalități, el nu avea pe atunci (abia pe urmă i le-am adăugat) dispozitivele minime de protecție împotriva meschinăriei, invidiei și a prejudecăților, mai ales... Să trecem însă! SH 12 înregistra, selecționa, compara, dar nu știa să desfidă, să ridiculizeze conștient anacronismul; și nu știa să ridă.

Inițialele sale, care, în intenția mea, urmau să particularizeze și să delimiteze acest nou tip de selector (un selector heteroclit, „care se abate de la normele obișnuite; ciudat; bizar; diferit”) erau acuzate ca fiind inspirate de numele lui Sherlock Holmes. Ceea ce, atît mie, cît și lui SH 12, care „studiasse” îndeaproape toate lucrările lui Conan Doyle, ni s-a părut aproape... seducător. În fond, ce-ar fi fost, dragul meu SH 12, să confirmăm prin succe-



sele tale această amuzantă ipoteză? Ne-au bănuit a fi chiar atît de orgolioși? Să acoperim prin competență... orgoliul! Șeful meu din perioada aceea, bătrînul Lazaridis, criminalist mai mult decît experimentat, înțelegînd, se pare, dificultățile prin care trecem (dificultăți legate, după cum spuneam, de unele imperfecțiuni tehnice ale lui SH), ne propuse să plecăm la una din cabanele-laborator pe care serviciul nostru le deținea pe atunci în frumoasa regiune montană ARW-042. Acolo urma, de data aceasta împreună cu SH 12, să-i desăvîrșesc selectivitatea autoprogramării, protecțiile și să elaborez cîteva noi circuite de așa-numit „sînge-rece”, „absurd-ilar”, „acceptor-tact”, de necesitatea cărora bunul meu SH 12 nu părea prea convins, dar față de care întîmplările care au urmat — și în primul rînd „moartea mea”, la care SH a fost cît pe ce să asiste — aveau să-i anuleze rezervele.

Pe scurt, am plecat împreună cu SH 12 spre cabana-laborator, care ne fusese atît de binevoitor și exclusiv acordată. Ruta aeriană spre zona ARW-042, nu prea atrăgătoare pentru SH, era pentru mine prilej de nostalgice reverii: renunșasem la vechea mea pasiune pentru călătorii, renunșasem la întreaga poezie a decorului natural, renunșasem la tot ceea ce cîndva se numea „viață personală”, pentru a crea acest selector heteroclit, acest acuzat descendent al lui Sherlock Holmes, acest robot menit să ne apere împotriva imperfecțiunii umane... N-am investit oare prea mult? Nu sînt azi prea bătrîn? Și la ce bun tot acest efort de perfecționare a unui selector care...

Dar SH 12 îmi întrerupse raționamentele (le urmărise oare?) pentru a mă informa că 5 dintre cei 29 de pasageri ai supersonicului în care călătoream ne-au privit cu o frecvență



mult superioară mediei de curiozitate legitimă pe care o manifestă, de regulă, între ei chiar și călătorii unei rute mai puțin obișnuite. Cei cinci, pe de altă parte, încercau în mod evident să-și disimuleze atenția pe care ne-o acordau (disimularea, urcând spre 92 la sută, fiind iarăși mult peste medie). Unul din cei cinci îi supraveghea totodată pe ceilalți patru, care, între ei — după cum mă convinse SH, matematic — nu se priviseră decât accidental.

Nu mai încăpea îndoială, eram urmăriți. Intenția unei călătorii incognito eșuase și nu-mi mai rămânea decât să stabilesc mobilul acestei urmăririi. (Lazaridis mă avertizase că noutatea lui SH 12 ar putea să intereseze, și să alarmeze chiar, anumite servicii străine, dar eu văzusem în cuvintele lui doar una dintre subtilele sale forme de a mă elogia indirect.) SH 12, între timp, apelând la circuitele sale de selectare memorialistică, mă anunță că printre cei patru urmăritori a recunoscut figura unui delincent notoriu, recent eliberat din închisoare, și chipul unui spion despre care se zvonise într-o vreme că s-ar fi sinucis. Ceilalți doi „nu-i spuneau” nimic, nu-i mai „văzuse” nicio dată (nu existau sub nici o formă în fișierele serviciilor de anchetă), deși SH nu ezită să declare că fizionomic și psihologic unul dintre ei

are ceva din tipul „dezaxat”, iar celălalt reflectă o gravă stare de nemulțumire față de propria persoană. Cel de-al cincilea încetase să ne mai privească; SH emise chiar ipoteza unei simple coincidențe, probabil în raport de 39 la sută, deși mă asigură totuși, printre altele, că și pe al cincilea urmăritor (dacă ne urmărea) l-a mai „văzut” de cel puțin două ori sau că „seamănă” cu o persoană pe care a mai văzut-o de două ori.

Cînd am coborît din supersonic pe micul aeroport din apropierea cabanei ARW-042, am avut grijă să anunț prin postul local de radioficare că ziaristii sosiți pentru conferința de presă a anchetatorilor, Teo Celan și SH, sînt rugați să se prezinte în aceeași după-amiază în sala de conferințe a cabanei-laborator.

— E o cursă prea ieftină — îmi comunica telepatic SH.

— Dar tu însuși mi-ai spus că am de-a face doar cu un delincent oarecare, cu un tip oarecum „dezaxat”... Ca să nu mai spun că în felul acesta vom întreprinde cel puțin o triere. Ai o altă propunere, SH 12?

— O completare — îmi răspunse el. Treci pe la casa de bilete și reține două locuri pentru cursa de mîine. În felul acesta, știind că mîine plecăm, îi vom obliga să profite de „conferința” de astăzi. Vor încerca să acționeze mai prompt.

Firește, m-am conformat. Nu mică însă mi-a fost surpriza cînd, părăsind casa de bilete, am constatat că SH mă pune în situația de a-mi duce eu singur valizele.

— Scuză-mă, te rog — îmi transmise el prin același circuit telepatic, e preferabil să nu fie absolut clar pentru urmăritori cine-i Teo Celan și cine-i SH; pentru că nu-și vor închipui, sper, că robotul merge cu mîinile în buzunare, în timp ce creatorul său cară cavalereste bagajele. În după-amiaza aceleiași zile, la orele 17, se prezentară la cabană toți cei patru urmăritori. Așa cum convenisem cu SH, nu le-am cerut legitimațiile de ziarști, dar trei dintre ei ni le prezentară din proprie inițiativă. (După cum mă informă SH, legitimațiile erau falsificate recent, două din cele trei chiar în dimineața respectivă.) Toți patru — aparatele de radiografiere ale lui SH se dovediră din nou infailibile — erau înarmați cu cite un revolver. În plus, doi aveau pulsul simțitor accelerat, unul — normal, în timp ce de la al patrulea — bănuiră de noi a fi spion — SH nu receptă nici un fel de puls.

E necesar să adaug că SH 12 s-a recomandat a fi Teo Celan, eu m-am recomandat drept SH, ceea ce nu surprinse însă pe nimeni. Delincentul doar — cel considerat de SH drept delincent — arboră un suris care nu mi se păru cel mai potrivit pentru situația dată. Dar, în sfîrșit...

În conformitate cu planul stabilit cu SH 12 am regretat — cu voce tare, firește — că n-au venit toți ziaristii pe care i-am așteptat la această conferință de presă și apoi, la fel de ospitalier, m-am oferit să le prezint în amănunțime cabana, astfel încît fiecare dintre ei „cunoscînd bine topografia (totul pe tonul unei glume), să poată părăsi conferința oricît de urgent și oricît de nevăzut ar dori”.

Revenind în sala de conferințe — la ARW-042 întunericul coboară în jurul orelor 17,30 —, am aprins candelabrele, i-am invitat

pe oaspeți să ia loc în fotolii și să folosească, dacă doresc să înregistreze pe bandă discuțiile, prizele automate de înregistrare existente la fiecare fotoliu. SH (declarat de mine drept Teo Celan) interveni însă, scuizându-se că prizele, neverificate de mult, prezintă o defecțiune; simpla apăsare pe butonul înregistrator ar provoca un scurtcircuit general, ceea ce ne-ar obliga — sugera el — să continuăm discuția pe întuneric.

— Asta n-ar fi grav, ripostai eu, tot în glumă; pervazul ferestrelor este fosforescent, tocul ușilor la fel, așa că cei care vor dori să părăsească sala de conferințe vor găsi un priel și o modalitate excelentă.

În timp ce le ofeream „ziariştilor” o băutură răcoritoare, SH 12 reîntră în fugă în sală, anunțând public că de la Centru ni se cere să anulăm conferința și să ne întoarcem cu primul supersonic, respectiv cel care avea plecare peste 11 minute.

Dar abia își termină SH comunicarea că un scurtcircuit general ne lăsa în întunericul cel mai desăvârșit. S-au auzit aproape simultan o împușcătură, un țipăt, un zgomot, ca cel provocat de un corp care se prăbușește; la câteva fracțiuni de secundă, zgomotul, cu o anumită rezonanță metalică, pe care-l determină aruncarea unei arme. În continuare, două zgomote similare — deci ale altor două arme aruncate — într-un țirziu, al patrulea zgomot, produs tot de o armă, considerată ca și-n cazurile anterioare, probabil, un periculos corp delict, și, pentru a spori și mai mult confuzia, un al cincilea zgomot: de armă aruncată, consecutiv, pe podea.

Abia atunci SH a reapins lumina, iar eu m-am aplecat să ridic cele cinci revolve. Nimeni nu era rănit, iar cei patru așa-ziși ziariști se priveau umiți, neînțelegând încă foarte clar ce se întâmplase.

SH verifică între timp circuitele de priză ale fotoliilor — cei 4 au fost invitați să rămână în tot acest timp la locurile lor —, iar eu, simultan, dacă revolvele aruncate pe jos prezintă sau nu vreo amprentă; însumind observațiile mele și ale lui SH am putut stabili:

Spionul și delinquentul au apăsă aproape simultan pe butoanele care puteau provoca scurtcircuitul.

Al treilea, cel care nu arătase legitimația de ziarist și care avea pulsul normal, a apăsă pe butonul de scurtcircuit după ce acesta se produsese. Deci ipoteza unei corelări arbitrare (logice) între intervenție și acțiune se confirmă, atestând totodată și ipoteza lui SH în privința unei anumite „dezaxări” cerebro-nervoase a celui în cauză.

Al patrulea, cel mai speriat dintre toți, înspăimântat și de întâmplarea la care asistasă, a fost singurul care a încercat să fugă; fotoliul „magneto-uman” îl reținuse însă la timp. Al patrulea nu apăsase, precizez, pe butonul de scurtcircuit.

Amprente nu prezentau decât două revolve: revolverul celui ce părea „dezaxat” și cel al delinquentului. Din nici o armă, mă refer la armele celor patru, nu lipsea nici un glonte.

Spionul a fost singurul care a încercat să se răsucescă în fotoliu, pe întuneric, astfel încât să poată trage în adevăratul SH 12, în arma lui existând cartușe speciale, de o mare forță explozivă.

Am uitat să adaug că scurtcircuitul n-a fost produs, evident, de nici unul din cei patru. Butoanele de care am amintit nu făceau decât să „fixeze” timpul când cei vizați de noi ar fi vrut să-l provoace; scurtcircuitul a fost „determinat” în realitate de SH 12, după cum cel care a tras în întuneric, fără țintă, am fost eu. Or, trăgând i-am convins pe cei patru că nu mai au nici un motiv să tragă, iar în clipa în care am aruncat revolverul — după ce am simulat prăbușirea — le-am sugerat, indirect (eu pentru ei fiind ucis) să procedeze la fel. Ceea ce au și făcut. Dezarmați fiind, și ținând ferm în fotolii, i-am lăsat lui SH plăcerea de a le comunica rezultatele anchetei noastre.

„Cu excepția spionului — cel fără puls, care primise însărcinarea să-l distrugă pe SH —, ceilalți trei intenționau strict uciderea lui Teo Celan.

Judecând după greutatea corporală a spionului — își continuă SH expunerea —, el este doar o „copie mecanică” a unui spion dispărut, unul din primele modele de „roboți-asasini” cărora, comunicându-li-se exact figura și celelalte date ale victimei, pot acționa apoi împotriva ei, într-un moment optim din punct de vedere al celui ce le-a cerut crima. Orientându-se automat și detectându-și victima chiar și în întuneric, cu raze infraroșii, acest tip de robot, dotat cu un selector tip „opțiune-renunțare”, n-a mai tras din clipa în care s-a auzit împușcătura, pentru că zgomotul însuși i-a blocat circuitul de acționare. El nu a aruncat arma din mână, cum au făcut ceilalți trei; el a lăsat-o pur și simplu să cadă, deoarece din punctul său de vedere nu mai avea nevoie de armă. Căderea — declanșarea miinii mecanice — a produs practic după 4 secunde (ultima armă căzută a fost a spionului-robot). Impușcătura lui Teo Celan, sarcină mult mai dificilă, a fost încredințată, pentru mai multă siguranță, celorlalți trei asasini potențiali, care, după toate aparențele, nu se cunoșteau între ei.

Delinquentul, interesat direct în crimă (ulterior s-a constatat că SH tocmai începuse o anchetă care, într-adevăr, ar fi dus la arestarea lui), a încercat să producă scurtcircuitul, dar a avut surpriza că altcineva a tras cu câteva zeci de secunde înaintea lui. În această situație, a hotărât să arunce revolverul, lăsând amprente cât mai vizibile, pentru ca, în final, constatându-se că din arma lui nu lipsește nici un glonte, să fie considerat, cu evidență, nevinovat. Și-a dat seama de cursă după reaprinerea luminii, dar fotoliul nu-i mai îngăduia să-și reia arma.

Tipul puțin „dezaxat” a uitat pur și simplu să acționeze butonul de scurtcircuit, a scos arma și, auzind împușcătura, a fost convins că a tras involuntar... Dezaxat fiind, nu și-a luat nici o măsură de prudență în privința amprentelor. A aruncat arma dintr-o anumită contagiune docilă, ca la organele ce se îmbolnăvesc prin „simpatie”.

Cel de-al patrulea, tipul speriat, n-a apăsă

nici el pe butonul de scurtcircuit, de teamă; n-a înțeles nici cine și nici în cine s-a tras; spaima și prudența l-au învățat să scoată revolverul din buzunar, învelit în batistă și să-l arunce.

Ar rămîne de stabilit — mai adăugă SH — cine a programat spionul-robot, cine l-a anunțat pe delincvent că Teo Celan a preluat amintita anchetă și, în sfîrșit, cum și de ce au acționat ceilalți doi."

Am făcut un mic semn lui SH, acesta a întrerupt pentru o fracțiune de secundă forța de reținere a fotoliilor și mai căpătărăm astfel două răspunsuri:

Cel de-al treilea „ziarist", tipul bănuir de noi a fi „dezaxat", își confirmă singur tobia: scoase un cuțit și se repezi spre mine. Fotoliul îl prinse însă din nou, așa că nu-i rămase decât să-și exprime „verbal" furia și nebunia: „Voi distruge toți roboții! Pe toți! Îi voi distruge... Îi voi..."

Cel de-al patrulea îmi oferi o scrisoare-confesiune, care nu făcu decât să confirme drama unui om slab, descumpănit, ratat, ajuns la discreția șantajelor.

Spionul și delincventul, conștienți că pierduseră partida, nu mai schițară nici un gest.

— Și ultima problemă — rezumă încă o dată situația SH — cine a știut de existența acestui nebun? Cine l-a eliberat? Cine l-a dat o armă în mină și l-a trimis spre noi? Și cine l-a șantajat pe acest nenorocit?

— Nu te mai obosești SH! Afîind de nereușita acestui atentat și înțelegînd prea bine memoria spionului, citi și că declarațiile celorlalți trei ne vor furniza suficiente date pentru a conchide asupra persoanei sale, cred că „asasinul-organizator" ne va scuti el însuși de orice anchete suplimentare.

Comunicarăm la Centru capturarea celor patru asasini potențiali, iar după cîteva ore primîrăm, odată cu felicitările de rigoare, vestea că bătrînul meu șef, Lazaridis, bolnav, probabil de o boală incurabilă, s-a sinucis...

— Și cînd te gîndești cu cită bunăvoință ne-a trimis la această cabană-laborator, remarcai eu.

— Da, spuse SH, acum încep să fiu și eu convins că pe cel de-al cincilea urmăritor din avion nu-l văzusem într-adevăr de două ori. Dar nu înțeleg totuși de ce s-a sinucis? De ce n-a continuat lupta?

— Și-o fi dat seama, dragă SH, că acolo unde ești tu, el, Lazaridis, a devenit inutil.

— Înseamnă că dumneata îl bănuiai de mult?!

— Sigur că da, SH. De asta l-am și anunțat ieri că, pentru a-ți perfecționa virtuțile tale criminalistice, te-am programat să revezi toate dosarele-anchetă pe care el personal le „rezolvase" de-a lungul anilor. Cercetîndu-le, vom înțelege, dealtfel, de ce pentru acest bătrîn „criminalist" nu mai existau decît două variante: ori dispăream noi, ori el...

A jucat totul pe o carte; și a pierdut.

JOCURI DE COPII

*Alergau după o minge
pe care o știau în fața lor
dar care nu exista.*

*Mi-am spus că aleargă
pentru ca ea să existe.
Am alergat și eu cu ei
și-n fața noastră erau mii de mingi
care trebuiau să existe.*

* * *

*Știam că mi-au luat-o înainte,
îi puteam ajunge în orice clipă
și totuși părea imposibil
clipa aceea se afla la infinit.*

* * *

*M-am jucat cu tata de-a copii
Și tata era așa copilăros!
M-am jucat cu tata
de-a v-ați ascunselea
și tata m-a găsit
m-am jucat cu tata
de-a războiul și l-am împușcat.
Cînd a învins, tata
mi-a spus că nu e frumos jocul
și m-a certat.
— tată, dar oamenii mari
de ce se joacă de-a războiul?!*

* * *

*Nici nu mai știu
cum se scrie „a exista"
cu es sau X.
Aș vrea să scriu cu x
dar mi-e imposibil.
Mina mea face cs
Mi-am dat seama că
verbul „a exista" e în pericol
în acest secol XX.*

* * *

*Nu pot.
nu pot să fac un pas
pe planeta viselor.
cineva mă împinge din spate
iar eu nu pot să fac măcar un pas,
mă simt departe,
singură pe această planetă.
Nu pot să împart fericirea
visurile cu nimeni.
Am să mă-ntorc pe Pămînt.*

LIDIA ELCU

clasa a VII-a,
Cenaclul „Selenarii", Guranda,
jud. Botoșani

ANTEU

MIRELA PACIUGĂ

CENACULUL „H. COANDA”, CRAIOVA

— Alf, dragul meu, îți ofer spre studiu o bijuterie!, răsună glasul lui Dean din profunzimile fotoliului relaxant plasat în fața pupitrului de comandă. O adevărată bijuterie pentru un planetolog această bucată de rocă ce iradiază de 2,6 ori mai multă energie decât primește.

Alf se mulțumește să se trîntească în fotoliul geamăn plasat în fața pupitrului de comandă.

— Aș vrea să o văd mai de aproape, rosti Alf într-un târziu, urmărind pe ecranul monitorului evoluția planetei în jurul steii centrale.

— Nu ne putem apropia prea mult, are un cîmp gravitațional neobișnuit de puternic, îl întrerupe Dean.

— Mi-am dat seama, reluă Alf. De-asta mi se pare ciudată existența unei centuri de asteroizi atât de aproape de suprafața planetei.

Manevrînd claviatura, Dean prelungește privirea teledetectorilor. În clipa următoare se privește stupefiat. Asteroizii erau...

— Stații orbitale, murmură Dean.

Surprizele se țineau lanț: în difuzor se auziră câteva pocnete, apoi o voce le ură un „bun venit” cam ciudat:

— Locuitorii Lumii Albastre a steii Narida le urează prin noi pace veșnică celor ce v-au creat. Veți primi datele necesare aplanetizării.

— Nu putem aplanetiza. Nu sîntem roboți, gravitația ne-ar strivi.

— Vă rog să mă scuzați. Nu sînt programat pentru astfel de contacte. Trebuie să anunț Consiliul.

Legătura se întrerupse brusc, înainte ca pămintenii să poată răspunde ceva.

Structura se îndreptă spre ei halucinant de încet. Încercările de restabilire a legăturii radio eșuaseră. Disputa aprinsă declanșată de primul contact cu „locuitorii Lumii Albastre” se stinsese abia de câteva clipe, cînd din difuzor începură să se prelingă sunete, ordonate treptat într-o muzică stranie. Gurgaia încet, se încolăcea în jurul gîndurilor, astfel încît părea mai firească decît liniștea pe care o alungase. Cînd ultimele acorduri se topiră în lumina sălii de comandă, o voce se înscrisse firesc în golul lăsat de muzică:

— Vă vorbește un locuitor al Lumii Albastre. Consiliul de Coordonare mi-a încredințat sarcina primului contact cu o civilizație extranaridiană. Peste puțin timp nava pe care mă aflu se va cupla cu a voastră. În ea se află toate datele care v-ar putea interesa în legătură cu Lumea Alastră și locuitorii ei. E posibil ca ele să nu vă spună nimic, să n-aibă nimic comun cu noțiunile voastre despre Univers. Sau poate că, deși vom găsi un limbaj comun pentru a discuta despre micro și macrocosmos, nu ne vom înțelege niciodată visele. Civilizația

noastră s-a dezvoltat probabil sub semnul zborului interastral, iar pasiunea cercetărilor noastre a fost planeta pe care s-au născut. I-am descoperit, rînd pe rînd, tainele. Nu s-au întrebă ce ar putea exista dîncolo de benzile de nori ce înconjoară planeta decît în ziua cînd viața lor liniștită a fost tulburată de prăbușirea unui monstru metalic ce purta mesajul unor ființe raționale de pe altă planetă, poate chiar a voastră. Luînd ca model epava, s-au realizat structuri asemănătoare care au fost lansate pe orbite circumplanetare. Începuse o nouă eră — era cunoașterii Universului. Locuitorii Lumii Albastre urmăreau mulțumiți activitatea roboților superintelenți care descopereau Universul pentru ei. Au aflat că planeta lor este diferită de celelalte aparținînd sistemului lor solar, un „pui de stea”, cum le place s-o numească.

Poate vi se pare ciudată lipsa de curiozitate față de universul extranaridian. Mie mi s-a părut și am elaborat o teorie care propune soluția problemei. Acum știm că am dreptate. De aceea vă rog să mă scuzați că întrerup legătura. Vreau să fiu în perfectă stare cînd ne vom întîlni.

— O clipă!, interveni Dean. Care este soluția?

— Cea mai simplă: nici o ființă născută în Lumea Alastră nu poate exista în afara cîmpului generat de planetă. Lipsa curiozității față de universul extranaridian este înscrisă în codul genetic al locuitorilor Lumii Albastre.

— Și tu?

— Eu sînt un mutant. M-am născut la câteva luni de la prăbușirea structurii extranaridiene, într-o fermă în apropierea căreia au explodat reactoarele. Dar mă apropii de marginea cîmpului de forță al planetei. Trebuie să pun în funcțiune instalația de conservare. Sper că va funcționa. Nu pot fi sigur că fenomenele fizice nu sînt supuse cu totul altor legi decît celor din Lumea Alastră.

Legătura radio se întrerupse din nou. Pe ecran, imaginea planetei era încercuită cu roșu, linia marcînd distanța pînă la care cîmpul gravitațional avea intensitatea mai mare decît trei unități ag.

O explozie strălucitoare marcă ieșirea structurii din „cercul de foc”.

DESCOMPUNEREA ȘANSEI

(Urmare din pag. 187)

mul de alimentare, care a acționat asupra structurii mele celulare biologice, în momentul de față sînt o ființă antimaterie”.

După care și altele:

„Specia umană: Homo Sapiens este singura formă vie de materie din Galaxia Calea Lactee. Alte civilizații pe trepte înalte de dezvoltare trăiesc alături de noi. Fiecare om are un corespondent în antimaterie, civilizațiile nu se pot apropia pentru că astfel s-ar provoca inevitabilul: ciocnirea dintre lumea materiei și antimateriei. Este mesajul meu, e tot ce vă pot spune înainte de purificare...”

Într-adevăr, purificarea atmosferei începuse. Unicul geniu antimaterie care întreținuse, cîteva clipe, legătura cu oamenii, se descompuse, dîstrîndu-se astfel șansa ca între materie și antimaterie să se construiască o punte.

PUNCTE CARDINALE

Se întoarse spre nord. Nordul îl fascina de dintotdeauna. La orizont, undeva departe, marea se mpletea cu cerul. Se luau de mină ca doi îndrăgostiți și alergau, alergau cu pletele în vînt și apoi... Apoi totul disparu. În jur numai negru și nimic altceva.

Se întoarse spre sud. Acolo, undeva departe, nu și dădea seama unde, cerul își prindea iubita marea de după mijloc, o privea drept în ochi și apoi alerga cu pletele în vînt... Apoi totul disparu. În jur numai negru și nimic altceva.

Se întoarse spre vest apoi spre est, din nou spre nord și sud, dar totul era negru. Îndrăgostiții disparuseră. Totul dispăruse. Se închise în el, închise ochii și lăsa totul în urmă, la orizont.

PETRESCU DANIELA,
clasa a VIII-a D,
Cenaclul „Sapiens”,
București

OMUL PIERDUT PRINTRE STELE

Într-o zi, un om necajit se înfîlî cu un robot. Omul îl întreba dacă nu știe unde e casa Domniței. Robotul zise că știe, dar nu e acasă Domnița. Atunci omul plecă pe un drum cu multe stele. Se rataci printre stele și nu se mai întoarse.

Deodată zări o steluță ce zîmbea la el. Se duse la ea și o înțreba:

- Nu cumva ești Domnița?
Steluța îi răspunse că e o soră a ei.

Pleacă omul cel necajit. Îl luminău stelele și se rataci printre ele. Acasă n-avea pe nimeni și numai vecinii își aminteau și rîdeau de el.

- S-a pierdut printre stele!

USCATU CAMELIA,
clasa a VI-a,
Cenaclul „Selenarii”

fug împotriva timpului
plîng după anii lumină
petrecuți jucîndu-mă
cu stelele
fug împotriva timpului
și totuși secolul XXI
mă ajunge
plîng, n-am să mă mai
joc cu stelele
am de construit o mașinărie
complicată pe acest
Pămînt

NICOLETA ELCU,
clasa a VIII-a
Cenaclul „Selenarii”,
Guranda, jud. Botoșani

DANS ETERN

Ron dansa. Facea piruete perfecte și simetrice, ca pe vremea copilăriei, apropiindu-se din ce în ce de ultima clipă a vieții sale.

În jur era liniște, dar el auzea muzica ce îi însoțea dansul tă-

cut. În memoria lui, vîietul exploziei în urma careia s-a desprins din planeta mama mai dăruia încă.

Îi venea să plîngă. Îi era dor de mama sa, îi era dor de copilărie. Ar fi vrut să se întoarcă, dar nu putea, așa că dansa, dansa în continuare.

Pentru stelele din jur era cel mai tăcut și misterios dans. Ele îi înțelegeau sensul, dar nu puteau preveni deznodămîntul.

Dansatorul se apropia tot mai mult de Terra și, pe măsura ce distanța se micșora, muzica și ritmul dansului se conturau încet..., încet.

Melodia se auzea din ce în ce mai tare. Ron pătrunse în atmosferă. Dansul lui se transforma într-unul drăcesc cu pași repezi și apăsați. Instantaneu, lua foc. În acea clipă murî. În locul lui plecă în spațiu alt Ron, fiul său, miezul cald al Terrei, care s-a desprins și a plecat spre alte lumi dansînd după muzica împriemata în memoria eternă a Universului și plîngînd lacrimi de antimaterie...

EPILOG. Încet, încet, micuțul Ron s-a liniștit. În jur s-a lăsat liniștea, tăcerea eternă. Copilul asteroid dansa. Melodia o știa numai el.

PETRESCU DANIELA,
clasa a VIII-a D,
Cenaclul „Sapiens”.



Desen de GEORGE AARON

JURNALU DE OPSERVAȚIE numărul 1 (5 martie 1965)

Doctorul Strauss zice că eu să scriu tot ce am în capși orce mi simțim deacum colo. Nuș dece da zice căi important penca ei să vadă dacor să mopereze. Sper că da. Donșoara Kinnian zice că poate cosă mă facă deștept. Ieu vreau să fiu deștept. Pe mine mă chiamă Charlie Gordon am 37 de ani. Numai am ce să scriu acu așa că gata pentru azi.

Jurnalul de observație numărul 2—6 marte.

Az mau pus lincerare. Crecă nam eșit bine. Și crecă acu sar putea să nu mă mai opereze. Asta a fost fincă un tinăr eran camēră șavea niște cartoane albe și niște cerneală vărsată pe cartoane. El a zis Charlie ce vez pe cartonu ăsta. Da mie mera frică de muream chiar dacaveam picioru de iepure în buzunar fincă de cîn eram copil todeauna cădeam la egzamene la școală și făceam pete de cerneală.

Lui iam ziscă vād o pată de cerneală. El a zis da și ieu mam bucurat. Ieu ziceam castai tot da cîn mam sculat să plec el a zis Charlie încă nui gata. Pormă nu mai țin așa bine minte da el voia să zic ce eran cerneală. Ieu nu vedeam nimican cerneală da el zicea că alt oameni vede acolo chipuri. Da ieu nu vedeam chipuri. Da am încercat. Am ținut cartonu aproape aproape și pormă mai departe după aia am ziscă dacaveam ochelari poate vedeam mai bine că ieu am ocelari numa la filme și teveu da iam zis cacu snt în dulapu din săliță. Și iam luat. Pormă iam zis mai dămi odată cartonașu că pun rămășag cacu gălesc chipurile. Am încercat din toate puterile da nu vedeam decit cerneală. Iam zis că poatemi trebe alti ocelari. El a sris ceva po hîrtie și ieu mam temut atuncea cam picat la egzamen. Iam mai zis că pata era drăguță drăguță cu punte mititele pe la margine. Da el era foarte trist așa că nu era bine. Ieu iam zis te rog lasămă să mai încerc odată. În cîteva minute am să pricep fincă uneori nu prea gîndesc repede. Ieu sînt și cam întîrziat la citire la donșoara Kinnian în clasa pentru adulț înapoiăț dancerc foarte tare. Atuncea el ma mai pus încodată lincerare cu alt cartonaș cu 2 feluri de cerneală pe el roșie și albastră. El era tare bun cu mine și vorbea încet cum face donșoara Kinnian și mea esplicat că asta era un **test ro șah**. Mea zis că lumea vede chipuri în cerneală. Ieu iam zis aratăm unde. El a zis gîndeștete. Eu iam spus că mă gîndesc la o pată de cerneală da nici asta na fos bine. Ceț amintește asta încipueț ceva. Ieu am ținut mul timp ochin chiș casămi încipui. Iam zis cămi încipui un toc cu cerneală curgînd pe fața de masă.

Nu cre cam trecut testu **ro șah**.

Jurnalul de observație numărul 3 (7 marte)

Doctoru Strauss și doctoru Nemur zice că petele de cerneală nare emportanță. El zicea că poate tot or să mă opereze. Ieu am zis că la donșoara Kinnian am dat egzamene numa la spus literele și la citire. El zicea că donșoara Kinnian lea spus că ieu eram elevu ei cel mai cel mai bun la școala serală fincă încercam să fiu silitor și vroiam cu adevărat sînvăț. El zicea da cum deai venit Charlie tu singur la școala serală. Cum ai găsit-o. Ieu am zis cam întrebat lumea și unu mia spus unde



Desen de ALEXANDRU ANDRIES

trebuie să merg ca să văd să citesc și să știu toate literale pe dinafară. Ei ziceau de ce. Ieu leam spus fiindcă toată viața am vrut să fiu deștept nu timpit. Dai greu să fi deștept. Ei zicea că ceo să mă facă ei poate că să fie temporal. Ieu am zis da. Fincă mia zis doșoara Kinnian. Da nici num pasă dacă doare.

Dupaia mau pus az la probe și mai timpite. Doamna drăguță care ma încercat mia spus cum se chiamă proba și ieu am întrebato pe litere caso scriu în jurnalul de observație **TEST DE APERCEPȚIE TEMATICĂ**. Nu știu ultimele 2 cuvinte dar știu censeamnă test. Asta or il treci ori ei note rele. Testu ăsta părea ușor fiindcă puteam vedea chipurile. Da numa că ea na vrut săl spun chipurile. Asta mancurcat. Ea a zis ia să povestioare cu oameni din chipuri. Iam zis cum pot să spui lucruri de oameni pe care nu iai întâlnit nici odată. Iam zis că de ce să zic minciuni. Ieu nu spun minciuni nicio dată fiindcă todeauna mă prinde. Mea zis că proba asta și celălalt roșah e pentru personalitate. Ceam mai ris. Iam zis cum pot să iei lucru ăla din cerneală și fotografi. Ea santristat și ăia luat chipurile deacolo. Da num pasă. Era o prostie. Cre cam căzut și la testu ăsta.

Mai tirziu niște oameni cu haine albe și lungi mau luat în altă parte a spitalului și miau dat un joc. Era ontrecere cun șoricel alb. Ii ziceau șoricelului Algernon. Algernon stătean tot cutie cu o multime de sucituri și cotituri și ei miau dat un creion șo hîrtie cu lini și multe despărțituri. Într-o parte scria **PORNIRE** în aialantă **SOSIRE**. Zicea căi de **distracție** sică ieu și Algernon să ne **distrăm** împreună. Da ieu nu pricepeam cum putem face **distracția** împreună dacă Algernon avea o cutie și ieu o hîrtie. Nam zis nimic. Da nici nam avut timp fiindcă întrecerea anceptu. Unu' din oameni avea un ceas pe care vroia săl ascundă casă năl vād ieu și ieu am vrut să năl vād da asta ma făcut nervos.

Orcum testu ăla mia făcut mai rău decît ălelante fiindcă ei lau făcut de 10 ori și cu alte **distracții** și Algernon ma bătut mereu. Nu știam că șoareci pot fi așa deștept. Poate fiindcă Algernon e alb. Poate șoareci albi. Sînt mai deștept decît alți șoareci.

Jurnalul de observație numărul 4 (8 marte)

Mă opereză! Snt așa de bucuros că abea posă sriu. Doctoru Nemur și doctoru Strauss înții sau certat puțin. Doctoru Nemur eran bi-rou cîn ma dus doctoru Strauss. Lu doctoru Nemur îi era frică să mă opereze da doctoru Strauss ia zis că doșoara Kinnian ma rico-mandat că eram cel mai bun din toț din clasa ei. Miemi place de doșoara Kinnian fiindcă ie o profesoară f. deșteaptă. Si ia mia zis Charlie mai ai o șansă. Dacă vrei să facă ei pe tine experența asta sar putea să te faci deștept. Nici ei nu știe dacă o fi pentru todeauna da orcum e oșansă. Deaia am zis ok cu toate cămăia fost frică fiindcă ea a zis că e vorba de operație. Ea a zis nu te teme Charlie ai făcut atît de mult cuatît de puțin că meriț ăsta mai mult ca ordine. Deaia mia fost frică cîn doctoru Nemur și doctoru Strauss sau certat. Doctoru Strauss zicea că ieu am ceva foarte bun. Zicea că am o **motorvațe** bună. Nici nu știam cam așa ceva. Am fost mindru cîn a zis că nu orcine cu un îi de 68 are lucru ăsta. Nușt censeamnă

sau de unde am da a zis că și Algernon il are. **Motorvața** lu Algernon e brînza de io puen cutie. Da nu se poate fiindcă io nam mîncat deloc brînza săptămîna asta.

Dupaia ia zis lu doctoru Nemur ceva ce nam înțeles dan timp ce ei vorbea ieu am sris unele cuvinte.

Doctoru Nemur a zis nu uita că el el o să fie prima ființă umană cu **entelegenta treplată** pe cale chirurgicală.

Doctoru Strauss a zis egzact uitete ce binea învățat să srie și să cetească pentru gradu lui de **entelegentă**. Astai o realiz... așa mare cașicum noi doi am învăța teoria ...tăvității a lu anștain fără niciun ajutor. Asta aratăce **motorvațe** entensă are. **Comparativ** este o realiz... extraordinară. Ieu zic săl folosim.

Nam perceput toate cuvintele da părea că doctoru Strauss ține cu mine și ălalant nu.

Pormă doctoru Nemur a dadin cap șa zis bine poate ai dreptate. O săl folosim pe Charlie. Cîn a zis asta ieu mam bucurat așa de toate cam sărit în sus și iam strîns mîna fiindcă era așa bun cu mine. Iam zis mulțumesc domnu doctor nu sāt pară rău că mă mai încerci odată. Și ciar așa gîndeam cum iam spus. După operațe am sâncerc să mă fac deștept. Am sâncerc cît am să pot.

Jurnalul de observație numărul 5 (10 marte)

Mie frică. O groază de surori și de oameni care mau pus la probe au venit sămi aducă bomboane și sămi ureze noroc. Poate cosă am noroc. Am la mine și picioru de epure și bănuț de 1 penny. Numa că mea tăiat o pisică neagră calea cîn veneam la spital. Doctoru Strauss a zis nu fi **supresistitios** Charlie astai știință. Totuș mai bine țin picioru de epure cu mine. Iam întreat pe doctoru Strauss dacăm săl bat pe Algernon la jocu ăla după ce mă operează și el a zis sar putea. Ah dacă operața e bună am săi arăt ieu șoarecelui ălua cît sîn de deștept. Poate și mai deștept ca el. Pormă am să pot să cetesc mai bine și să știu toate literile pe dinafară și sănvăt multe alte lucruri și să fiu deștept ca ăilant oameni. Dacă totu merge bine ei o săi facă deștept pe toț oameni din lume.

Az nu miau dat săl mîninc. Nușce legătură entre mîncare și săl deștept. Mie tare foame și doctoru Nemur mea loat cutia de bomboane. Doctoru ăsta Nemur e todeauna supărat. Doctoru Strauss zice cosă meo dea după operațe nu pot mîncă înainte de operațe...

Jurnalul de observație numărul 6 (15 marte)

Operața na durut. Meau făcutu cîn dormeam. Meau loat az bandagele de la cap ca să fac **Jurnalul de observație**. Doctoru Nemur care sa uitat prin celelante zice că ieu sriam **Observații** greșit și mia zis cum să sriu și pe ăsta și **Jurnalul**. Trebuie sâncerc să țin minte asta.

Am o memore foarte proastă la sris. Doctoru Strauss zice căi bine să sriu toț cemî simtîplă da zice că să sriu mai mult și despre ce simt și ce gîndesc. Ieu iam spus că nu știu cumsă gîndesc mia zis încearcă. To timpu cîn aveam bandagele la oci am încercat să gîndesc. Da nu santîmplat nimic. Și nu știu lace să mă gîndesc. Poate dacăl întreb osăm spună cum să gîndesc acu că trebuie sămă fac deștept.

Jurnalul de Observație numărul 7 (19 martie)
Nu simțipla nimic. Am avut omulțime de teste și tot felu dintrețeri cu Algernon. Îl urașc pe soarecele asta. Ma bate todeauna Doctorul Strauss a zis ca trebuie sa fac jocurile alea. Șia zis ca sa mai trec odata prin egzamenile de lanceput. Petele alea decerneala sîn timpite. Și desenele alea sîț timpite. Îmi place sa fac un desen de om și femeie da no sa fac minciuni despre oameni.

Ma doare capu deațita gindit Credeam ca doctoru Strauss mie preten da nu majula Numi/spune la ce sama gindesc or cîn o sama fac deștept. Domnișoara Kinnian na venit sa ma vada Cred ca și scrisul jurnalelor astora e timpit.

Jurnalul de Observație numărul 8 (23 martie):

Ma duc din nou la lucru la fabrica. Au zis ca e mai bine sa ma duc din nou la lucru da sanu spun la nimeni pentru cea fost operația și sa vin la spital cîteo oran fiecare seară după lucru Or sa ma plateascañ fiecare luna finca in-vaș sa fiu deștept.

Îmi pare bine ca ma duc iar la lucru penca îmi place munca careo am și tot preteni mei și toata distrația pe careo avem acolo Doctorul Strauss zice car trebui sa scriu mereu da nun fiecare zi numa cîn ma gindesc la ceva or sen-țimpla ceva spețial zice nu te descuraja finca ia timp și mergencet Zice ca trebuit mult timp cu Algernon pina sa fie de 3 ori mai deștept decit era lanceput Daia ma bate pe mine Algernon finca și el a facut operația Asta ma face sa ma simt mai bine Probabel caș putea sa fac distrațiile alea mai repede ca un soarece normal Poate cantro zi o sal bat o sa fie ceva Pinacu Algernon pare sa ramina deștept **pirmanent**.

(25 martie) (Nu mai trebuie sa scriu Jurnalul de Observație lanceput numa cînd îl dau lu doctoru Nemur odata pe saptamina Trebuie numa sa pun data la timp mai puțin).

Neam distrat bine la fabrica az Joe Crapu a zis hei ia uitativa unde iau facut operație lui Charlie ce iau facut lu Charlie iau pus nis-caiva creieri Voiam săi spun da miam amintit ca doctoru Strauss a zis sa țin secretu Dupaia Frank Reilly a zis ceai facut Charlie țiai uitat cheia sa trebuit să spargi ușa. Asta ma facut sa rid Ei sînt întradevar prietenii mei și le place de mine.

Uneori cineva zice ba ia uitativa la Joe sau la Frank sau la George e leit Charlie Gordon Eu nu știu dece zic ei asta da rid întodeauna. În dimineața asta Amos Borg carei al 4 lea om la firma Donnegan a zis tot numele meu cîn a strigat la Ernie ucenicu Ernie perduse un p-acet el a zis Ernie pentru numele lui dumnezeu cencerci sa fi leit Charlie Gordon Nunțeleg de ce a zis asta

(28 marie) Doctoru Strauss a venit la mine aseara sa vada de ce nu mam dus la ei ca de-obicei lam spus ca numi mai place sa mantrec cu Algernon A zis ca nu mai trebuie pentrun timp da ca sa ma duc peacolo Mia adus un cadou Credeam ca e un televizr mic da nu era A zis ca trebuie săi descid cînd ma duc la cul-care Cine a mai auzit vreodata de așa ceva Da a zis ca daca vreau sa ma fac deștept trebuie sa fac cemî spune el lam spus ca nu cred ca

FLORI PENTRU ALGERNON DANIEL KEYES

ma fac deștept și mia pus mina pe umăr sa zis Charlie tu nu ști inca da te faci mai deștept pe-zi ce trece Numa ca nuți dai seama Cred ca era numa bun cu mine ca sama faca sania simt bine finca nu arat mai deștept

A da era sa uit lam intrebat cînd pot sa mantorc la școala domșoarei Kinnian. A zis ca no sama mai duc acolo. A zis can curînd domșoara Kinnian oșo vina la spital sanceapa sa manvețe pe mine spețial.

(29 martie.) Timpenia aia de televizor a urlat toata noaptea Cum sa dorm cu ceva demi la-tra prosti toata noaptea în ureci Și figurile alea Puahh Nu știu ce zice nici cînd sînt treaz așa ca cum sa știu cîn dorm

Doctoru Strauss zice ca e bine așa Zice ca creerul meu invață cînd dormi și asta o sa ma-jute cînd domșoara Kinnian o sanceapa lecțiile cu mine la spital (numa ca am aflat ca nu e spital e laborator) Cred ca totu o timpenia Daca poș sa te faci deștept cîn dormi de ce se mai duc oameni la școala Asta nu cred co sa meargă Todeauna ma uit la televizor pina tir-ziu și chiar pina la urma de tot și asta nu ma facut mai deștept poate ca trebuie sa dormi cînd te uit

Jurnalul de observație numărul 9 (3 aprilie)

Doctoru Strauss mia aratat cum sa dau televi-zorului încet casa pot dormi Nu mai aud nimic Și tot nu pricep ce zice De cîteva ori iam mai dat drumu dimineața sa aflu ceam învațat cîn dormeam da nu cred ca eadevarat. Domni-șoara Kinnian zice Poate eo alta limba Da de cele mai multe ori suna în limba americana Vorbește mai repede ciar decit domșoara Gold învațatoarea mea din tranția.

lam spus doctorului Strauss ca de ce sa ma fac deștept în somn Eu vreau sa fiu deștept cînd sîn treaz El zice car același lucru și ca eu am 2 minț E **subconștientu** și **conștientu** (așa se scrie) Și una nu spune aleilante ce face Ele nici macar nuș vorbesc. Deaia visez eu Și cînd eram copil aveam vise timpite Aoaleu Asta din cauza televizrlui Programele alea de tirziu de tot

Am uitat sal întreb daca numa eu sau toata lumea are alea 2 minț

Am cautat cuvîntu în dicționar de mi la dat doctoru Strauss Cuvîntu e **subconștient**. **Adj. De natura operațiilor mintale care nu sînt prezente în conștient; ex. conflictul subconștient al dorințelor** Mai e ceva da tot nu știu censeamnă Asta nui nu dicționar bun pentru oameni prosti ca mine

Orcum durerea de cap e dela petrecere Prietenii mei de la fabrica Joe Crapu și Frank Reilly mau invitat sa ma duc la Muggsys Sa-toon sa bem ceva Numi place sa beau da ei au zis co sa ne distrăm bine A fost frumos Joe Crapu a zis car trebui sa learat teleror

cum spai pe jos eu la fabrica si mia dat un pamatul Leam aratat si au ns tot cind leam spus ca domnu Donnegan zice ca eu sint cel mai bun ngrijitor pe care la avut vrodata tincami place slujba si o fac bine si nam lipsit nicio data inafara de cind am fost la operatie

Am zis ca domnisoara Kinnian spune mereu Charlie fi mindru de slujba la findca o faci bine

Au ris toti si neam distrat bine si miau dat o multime de baut si Joe a zis Charlie e nemai pomenit la petreceri Nu stiu consemna nemai pomenit dar la toti le place de mine si ne distram Nu ma pot astepta sa fiu destept ca Joe Crapu si Frank Reilly cei mai buni prieteni ai mei

Numi amintesc cum sa terminat petrecerea dar cred cam iesit sa cumpar un ziar si calea pentru Joe si Frank si cind mam intors inapoi nu mai era niciunul lam cautat peste tot pina tirziu Dupa aia numi mai amintesc asa bine dar cred ca am adormit sau mia venit rau Un politist simpatic ma adus acasa Așa mia spus proprietateasa mea doamna Flynn

Dar am acum o durere de cap si un cucui mare Cred ca am cazut dar Joe Crapu zice ca politistul e de vina ei cam ii bat uneori pe be-tivi Nu cred Domnisoara Kinnian zice ca poli-

taii sint ca sa-i ajute pe oameni Totusi ma doare rau capul si sint bolnav si liovit peste tot Nu cred co sa mai beau vrodata

(6 aprilie.) Lam batut pe Alegmon! Nici nam stiut ca lam batut pina nu mia spus Burt examinadoru Apoi a doua oara am pierdut findca eram asa debucuros ca am cazut de pe scaun inainte sa termin Da dupa asta lam batut inca de 8 ori Inseamna ca ma fac destept daca am batut un soarece istet ca Algernon Dar nu ma SIMT mai destept

Am vrut sa ma mai intrec cu Algernon dar Burt a zis ca e destul pentru o zi Mau lasat sal tin in mina un pic Nui asa unit Si mode ca un ghem de lină Cipeste si cind deschide ochii ii are negri cu roz pe margine

Am zis pot sa hranesc findcam pareau rau cal batuses si vroiam sa fiu draquit cu el si sa fim prieteni Dar Burt a zis nu Algernon e un soarece foarte spetal cu o operatie ca a mea si e primul din toate animalele care a fost destept un timp atit de lung Mia spus ca Algernon e atit de destept incit trebuie sa rezolve in fiecare zi cite o problema ca sa capete de mincare E un test cu o incuetoare la o usita care se schimba de fiecare data cind Algernon vine sa manince asa ca trebuie sa vezi mereu ceva nou ca sa i se de demincare Asta ma in tristat findca daca nu putea sa invețe raminea flămînd

Nu cred ca e drept sa te puna sa dai un examen ca sa maninci Cum iar place doctoru lui Nemur sa aiba de trecut un examen de fiecare data cind vrea sa manince Cred ca o sa fiu bun prieten cu Algernon

(9 aprilie) Aseara dupa lucru domnisoara Kinnian a venit la laborator Pareea sa fie bucu-roasa ca ma vede dar ii era frica lam spus nu va ingrijorati domnisoara Kinnian nu sint inca destept si ea a ris A zis am incredere in tine Charlie cit de greu teai luptat sa citesti si sa scrii mai bine decit toti ceilalti In al mai rau caz tot ai sa fi destept pentru un timp si cel putin faci ceva pentru stiinta

Citim acum o carte foarte grea Se numeste Robinson Crusoe si e despre un om care a fost parasit pe o insula pustie El e inteligent si isi face tot felu de lucruri casari poata construi o casa si sa aiba de mincare si e un mo-tator bun Numai cam pare rau findca e singur singurei si nare prieteni Dar cred ca trebuie sa mai fie cineva pe insula findca e un desen al lui cu o umbrela nostima uitinduse la niste urme de pasi Sper sa-s faca un prieten si sa nu mai fie singur.

(10 aprilie) Domnisoara Kinnian ma invata sa scriu cuvintele mai bine Zice urta-te la un cuvint si inchide ochi si zi-l de multe ori pina il ti minte Am o multime de necazuri cu DE-PRINDERE care poate fi si DE PHINDERE si cu ODATA si cu NUMAI care n-us totuna cu O DATA si NU MAI Inseamna altceva Eu le scriam greșit pe vremea cind nu eram destept Ma simt zapacit dar domnisoara Kinnian zice ca nu eu ci cuvintele sint de vina

(14 aprilie) Am terminat ROBINSON CRU-SOE. As vrea sa știu ce i se intimpla mai departe dar domnisoara Kinnian zice că astia tot DECE.



Desen de ALEXANDRU PÉCICAN

(15 aprilie) Domnișoara Kinnian zice că învăț repede A citit câteva din Observațiile mele și s-a uitat la mine amuzată. Zice că sînt o persoană de ispravă și că am să le arăt eu lor. Am întrebato de ce A zis că na-re importantă dar nu trebuie să mă întristeze dacă o să des-copăr că nu toți sînt așa buni cum îi credeam eu A zis că pentru cineva căruia dumnezeu i-a dat atît de puțin tu ai făcut mai mult decît mulți care au creier și nu l-au folosit niciodată Am zis că toți prietenii mei sînt oameni deș-tepți și buni Le place de mine și nu mi-au fă-cut niciodată nimic urît Apoi i-a intrat ceva în ochi și a trecut în altă cameră.

(16 aprilie) Astăzi, am învățat, VIRGULA, aceasta este o virgulă (,), un punct, cu coadă, domnișoara Kinnian, zice că e importantă, fi-indcă, face scrisul, mai bun, a zis, că cineva, ar putea pierde,, o goază de bani, dacă o vir-gulă, nu este, la, locul potrivit, eu nu am, nici un ban, și nu văd, cum, o virgulă, m-ar putea face, să-i pierd.

(17 aprilie) N-am folosit bine virgula. Face parte din punctuație. Domnișoara Kinnian mi-a spus să caut cuvinte lungi în dicționar ca să-nvăț să le scriu. Am zis care-i diferența dacă oricum poți să le citești. A spus că face parte din educație, așa că deacum încolo o să caut toate cuvintele de care nu sînt sigur cum se scriu. la mult timp ca să scrii în felul ăsta dar trebuie să caut numai odată și după aceea știu cuvîntul bine. Trebuie să le amesteci pe toate, mi-a arătat ea cum să le amestec! (și acum; pot! să amestec „tot felul” de semne de punctuație, în! scrisul meu? Sînt, o groază! de reguli? de învățat; dar mi le bag pe toate în cap).

Un lucru de care-mi place la Stimata Domnișoară Kinnian: (așa se scrie într-o scrisoare oficială de afaceri, dacă o să fac vreodată afa-ceri) este că, ea îmi dă totdeauna o explicație „cînd — o întreb. E un geniu! Tare aș vrea să fiu atît de deștept” ca, ea;

(Punctuația, e; distractivă!)

(18 aprilie) Ce prost sînt! Nu înțelesesem ni-mic din ce-mi explicase ea. Am citit aseară cartea de gramatică și acolo explică toată treaba. Apoi am văzut că era la fel cum încer-case domnișoara Kinnian să-mi spună, iar eu nu pricepeam nimic.

Domnișoara Kinnian a spus că televizorul care mergea în timp ce eu dormeam, m-a aju-tat. Am făcut un salt calitativ. Acum acumulez din nou.

După ce am înțeles cum e cu punctuația am recitat jurnalul meu de observații de la început. Doamne, ce scris, ce punctuație timpită! l-am spus domnișoarei Kinnian că ar trebui să trec peste toate paginile și să-mi corectez greșe-lile, dar ea a spus: „Nu, Charlie, doctorul Ne-mur le vrea așa cum sînt. De aceea te-a lăsat să scrii așa, ca să-ți poți vedea mai tirziu pro-priu-ți progres. Avansezi grozav de repede, Charlie!”

Asta mi-a făcut plăcere. După lecție m-am dus și m-am jucat cu Algernon. Acum nu ne mai întrecem.

(20 aprilie) Mă simt rău pe dinăuntru. Nu sînt bolnav, dar am un gol în piept, ca de la o

FLORI PENTRU ALGERNON DANIEL KEYES

lovitură și inima mă-nțeapă și ea. Nu doream să scriu despre asta, dar cred că trebuie, mi se pare important. Pentru prima oară astăzi am rămas acasă, nu m-am dus la lucru.

Aseară Joe Crapu și Frank Reilly m-au invi-tat la o petrecere. Erau acolo multe fete și cițiva băieți de la fabrică. Mi-am amintit cit de rău mi-a fost data trecută cînd am băut prea mult, așa că i-am spus lui Joe că nu vreau să beau nimic. Iar el mi-a dat o Coca-Cola.

Ne-am distrat bine un timp. Joe a zis să dansez cu Ellen și ea o să mă învețe pașii. Am căzut de citeva ori și nu puteam să înțeleg de ce fiindcă nu mai dansa nimeni înafară de mine și Ellen. Și tot timpul greșeam pentru că mereu era piciorul cuiva întins în calea mea. Sculindu-mă însă am văzut privirea lui Joe și asta mi-a adus o senzație ciudată în stomac. „E tare nostim”, a zis una din fete. Toți rideau.

„— la uită-te la el! Roșește. Charlie ro-șește!”

„— Hei, Ellen, ce i-ai făcut lui Charlie? Nu l-am mai văzut așa niciodată.”

Nu știam ce să fac nici unde să mă duc. Toți mă priveau și rideau și eu mă simțeam de parcă aș fi fost gol. Voiam să mă ascund. Am fugit afară și am vomitat. Apoi m-am dus acasă. Cit e de ciudat că niciodată n-am știut că lui Joe și lui Frank și celorlalți le place să fiu cu ei tot timpul numai ca să-și bată joc de mine.

Acum știu ce înseamnă „să semeni leit cu Charlie Gordon”.

Mi-e rușine.

Jurnal de observație nr. 11.

(21 apr.) Încă nu m-am dus la fabrică. l-am spus doamnei Flynn, proprietăreasa mea, să-i telefoneze domnului Donnegan și să-i spună că sînt bolnav. Doamna Flynn s-a uitat la mine cam ciudat, speriată parcă.

Cred că e totuși bine că am descoperit cum toți rideau de mine. M-a frîmțat mult asta. O făceau pentru că sînt atît de prost și nici mă-car nu știu cînd fac vreo prostie. Oamenilor li se pare amuzant cînd un prost nu poate să facă ceva la fel ca ei.

Totuși acum știu că devin din zi în zi mai deștept. Știu semnele de punctuație și scriu bine. Îmi place să caut toate cuvintele grele în dicționar și le țin minte. Citesc mult acum și domnișoara Kinnian zice că citesc foarte re-pe-de. Uneori chiar înțeleg ceea ce citesc și îmi rămîne în minte. Se întîmplă adesea să în-chid ochii și să mă gîndesc la o pagină și revăd totul ca într-o fotografie.

Pe lingă istorie, geografie și aritmetică, domnișoara Kinnian zice că ar trebui să încep să învăț limbi străine. Doctorul Strauss mi-a mai dat citeva lenzi să le pun cînd dorm. Tot nu-nțeleg cum lucrează conștiința și subcon-știința ăla, dar doctorul Strauss zice să nu-mi



fac griji încă. M-a făcut să-i promit că pe timpul studierii materiilor de liceu, pe care le voi începe săptămâna viitoare, n-o să citesc nici o carte de psihologie pînă ce nu-mi va da el voie.

Mă simt mult mai bine astăzi, dar încă mă supără cînd îmi amintesc că tot timpul oamenii au rîs și și-au bătut joc de mine pentru că nu eram destul de deștept. Cînd o să devin inteligent, așa cum mă asigură doctorul Strauss, cu de trei ori actualul meu I.I. de 68, atunci poate o să fiu ca oricare altcineva și o să plac celor din jur.

Nu sînt sigur ce înseamnă I—I. Doctorul Nemur spune că asta-i un indice, ceva care măsoară cît de inteligent ești, așa cum un cîntar de farmacie măsoară greutatea. Dar doctorul Strauss l-a contrazis și a spus că I.I.-ul nu măsoară deloc inteligența; el arată doar cît de inteligent pot fi, ceva în genul numerelor de pe o măsură. Numai că măsura mai trebuie și umplută.

Apoi cînd l-am întrebat pe Burt, cel care se ocupă de testele mele de inteligență și lucrează și cu Algerton, mi-a zis că amîndoi au greșit (numai că a trebuit să promit că nu le spun). Burt zice că I.I.-ul măsoară o mulțime de lucruri, între care sînt și cele de care am vorbit deja și că de fapt indicele asta nu prea e grozav deloc.

Așa că tot nu știu ce-nseamnă I.I., dar știu că al meu o să treacă în curînd de 200. N-am spus nimic, dar nu vîd cum pot ei să știe cît ai de mult din ceva care nu știi nici CE este, nici UNDE se găsește.

Doctorul Nemur vrea ca mîine să trec **testul** **Rorshach**. Mă întreb ce-o mai fi și asta.

(22 aprilie) Am aflat ce este un test Rorshach. Este ceea ce mi s-a dat înainte de operație — proba cu petele de cerneală de pe bucățile de carton.

Eram speriat de moarte de petele ălea de cerneală. Știam că tipul o să mă pună să găsesc desenele și știam că n-o să pot. În sinea mea mă întrebam dacă nu cumva pot afla dinainte ce fel de desene sînt ascunse acolo. Poate că nu există nici un fel de desene. Poate că e numai un truc, ca să vadă dacă eram atît de prost încît să caut ceva ce nici nu există. Gîndul ăsta mi-l făcea pe examinator antipatic.

„Ei bine, Charlie, zise el, ai mai văzut cartonașele ăstea, îți amintești?”

„Sigur că îmi amintesc”.

Din felul cum o spusese și-a dat seama că sînt supărat și a părut surprins.

„Natural. Acum vreau să te uiți la asta. Ce crezi că ar putea fi? Ce vezi pe cartonașul ăsta? Oamenii vîd tot felul de lucruri în petele ăstea de cerneală. Spune-mi, ce ar reprezenta ele pentru tine, la ce te fac să te gîndești”.

Eram surprins. Nu asta mă așteptam să spună. „Vreți să spuneți că nu-i nici un desen ascuns în petele ălea de cerneală?”

El încrunță din sprîncene și-și scoase ochelarii: „Ce?”

„Desene. În petele de cerneală. Ascunse. Data trecută mi-ai spus că oricine poate să le vadă și ai vrut să le găsesc și eu”.

Mi-a explicat că data trecută folosisese aproape aceleași cuvinte ca și acum. N-am crezut, și încă mai am bănuiala că mă păcălește atunci numai ca să se distreze. Ori poate cumva — acum nu îmi dau seama — eram chiar atît de redus mintal?

Am răsfoit încet cartonașele. Un desen semăna cu o pereche de lilieci trăgînd de ceva. Altul arăta ca doi bărbați bătîndu-se cu săbiile. Mi-am imaginat tot felul de lucruri. Cred că m-am emoționat. Dar nu mai aveam încredere în el și le tot întorceam și pe față și pe dos de teamă să nu-mi scape ceva. În timp ce el își nota încercam cu coada ochiului să citesc. Dar era totul cifrat și arăta cam așa:

WF + A Ddt-Ad orig. WF - A
SF + sub

Încă nu înțeleg ce-i cu examenul ăsta. Mi se pare că oricine putea să mintă despre lucruri pe care nu și le imagina cu adevărat. Poate că o să înțeleg cînd doctorul Strauss mă va lăsa să citesc ceva psihologie.

(25 aprilie.) Am imaginat un nou mod de dispunere a mașinilor din fabrică și domnul Donnegan zice că asta-i va aduce o economie de 10 mii de dolari pe an și va mări și producția. Mi-a dat un cec de 25 de dolari.

Am vrut să-i iau pe Joe Crapu și Frank Reilly la prînz să le fac cinste, dar Joe a zis că trebuie să-i cumpere ceva nevesti-si, iar Frank că se duce să ia masa cu vară-sa. Cred că o să cam dureze cîțva timp pînă cînd or să se obișnuiască cu schimbarea mea. Tuturor le e frică acum de mine. Cînd l-am întîlnit pe Amos Borg și l-am bătut pe umăr aproape că a sărit în sus.

Oamenii nu-mi mai vorbesc și nici nu prea mai stau în jurul meu ca altădată. Încep să mă simt singur.

(27 aprilie.) Astăzi mi-am luat inima-n dinți și am invitat-o pe domnișoara Kinnian să ia masa cu mine mâine seara, voiam să sărbătorim prima mea.

La început nu era sigură dacă se cade, dar i-am întrebat pe doctorul Strauss și el a fost de acord. Dr. Strauss și dr. Nemur par să nu se împacă prea bine. Se ceartă tot timpul. În seara asta i-am auzit vociferind. Dr. Nemur zicea că experiența și cercetările sînt ale lui, iar dr. Strauss îi riposta că și el a contribuit la fel de mult, pentru că el m-a găsit prin domnișoara Kinnian și tot el mi-a făcut operația. Doctorul Strauss a spus că într-o zi mîi de neurochirurgi ar putea folosi tehnica asta în lumea întreaga.

Doctorul Nemur voia să-și publice rezultatele experienței la sfîrșitul lunii. Doctorul Strauss voia să mai aștepte un timp, ca să fie sigur. El zicea că pe doctorul Nemur îl interesa mai mult catedra de psihologie de la Princeton decît experiența în sine. Celălalt zicea că doctorul Strauss nu e altceva decît un oportunist care voia să ajungă la glorie pe umerii lui.

Cînd, după aceea, am ieșit, mi-am dat seama că tremuram. Nu știu exact de ce, dar era ca și cum atunci îi vazusem pe amîndoi pentru prima oară. Îmi amintesc că-l auzisem pe Burt zicînd că doctorul Nemur avea o nevastă cicalitoare care-l îndemna tot timpul să publice lucrări pentru ca să devină celebru. Burt zicea că visul vieții ei era să aiba un sot talmos.

(28 aprilie.) Nu știu de ce n-am observat pîna acum cît e de frumoasă domnișoara Kinnian. Are ochii caprei și parul castaniu îi ajunge pîna pe umeri. Are numai 34 de ani! Cred că de la început am avut sentimentul că este un geniu intangibil și de asta-mi parca foarte, foarte bătrîna. Acum, de fiecare dată cînd o vad, îmi pare tot mai tînăra și mai dragă.

Am cinat împreună și am discutat îndelung. Cînd mi-a zis că progalez așa de repede încît am s-o depășesc în curînd, am ris.

— E adevărat, Charlie, e adevărat. Deja citești mai repede ca mine. Tu poți citi o pagină întreaga dintr-o privire, iar eu în timpul asta abia pot trece peste cîteva rînduri. Și ți-amîntestii absolut tot ce citești. Eu sînt mulțumită să-mi pot amînti ideea principală și înțelesul general.

— Dar nu mă simt inteligent. Sînt atîtea lucruri pe care nu le-înteleg.

— Și-a scos o țigară, iar eu i-am aprins-o.

— Trebuie să ai puțină răbdare. Acumulezi în zile și săptămîni ceea ce oamenii normali învață într-o viață întreaga. Tocmai asta-i uimitor. Semeni cu un burete uriaș care absoarbe totul. Fapte, cifre, știința în general. Și în curînd ai să începi să le corelezi. Ai să vezi cum ramuri diferite ale științei sînt legate între ele. Sînt diferite stadii, Charlie, ca treptele unei scări gigantice pe care urci, din ce în ce mai sus, pentru a vedea mai mult din lumea ce te înconjoară.

Vezi, eu nu pot cuprinde decît un pic din ea. Charlie, și nu voi urca mai sus decît acum. Tu însă vei continua să mergi mereu mai departe și să vezi mereu mai mult, și fiecare treaptă îți va deschide noi lumi despre care nici n-ai

știut că există"

— S-a încruntat.

— Sper. "

— Ce?

— Nimic, Charles, sper doar că n-am greșit cînd te-am statuit să faci asta."

Am ris.

— Cum asta? A mers, nu-i așa? Chiar și Algernon se menține, e încă deștept."

Am stat un timp în tăcere, știam la ce se gîndea în timp ce mă privea jucîndu-mă cu lanțisorul de chei la care mai aveam legată încă labuța de iepure. La așa ceva nu voiam să mă gîndesc, așa cum bătrînii nu vor să se gîndească la moarte. De fapt știam că acesta e numai începutul. Înțelesesem ce voia ea să zică cu treptele acelea. Urcasem deja cîteva din ele. Gîndul de a o depăși mă întrista.

M-am îndrăgostit de domnișoara Kinnian.

Jurnal de observație nr. 12.

(30 aprilie.) Nu mai am slujba mea de la Donnegan's Plastic Box Company. Domnul Donnegan a fost de părere că e mai bine pentru toți dacă plec. Ce le-am făcut de mă urasc atîta?

Prima dată am aflat despre asta cînd dom-

FLORI PENTRU ALGERNON DANIEL KEYES



Desen de LUCIAN POP

nul Donnegan mi-a arătat reclamația. Avea pe ea 800 de semnături, toată lumea din fabrică, cu excepția Fanny-ei Girden. Aruncând o privire rapidă asupra listei, am văzut imediat ca numele ei era singurul care lipsea. Toți ceilalți cereau să fie dat afara. Joe Crapu și Frank Reilly nu-mi spusese nimic despre asta. Și nici nimeni altcineva, înafara de Fanny. Ea era unul dintre puținii oameni pe care-i cunoșteam, care atunci când își formau o părere, și-o mențineau, indiferent de ceea ce spuneau și faceau ceilalți. Și Fanny nu era de părere ca trebuie să mă dea afara. A fost împotriva reclamației în principiu și, în ciuda presiunii și amenințarilor, s-a ținut tare.

— Asta nu înseamnă, a remarcat ea, ca nu cred ca s-a întâmplat ceva necurat cu tine, Charlie. Ei și-au schimbat părerea. Da' eu nu știu. Tu erai înainte un om bun, de treabă, poate nu prea deștept, da' cinstit. Cine știe ce ti-au făcut de-ai devenit așa de deștept dintr-o dată? Așa cum toți zice pe-aici, Charlie,



Desen de LUCIAN POP

asta nu-i lucru curat.

— Dar cum poți spune asta, Fanny? Ce e rau în faptul ca un om devine inteligent și vrea să dobindească cât mai mult învățatură și înțelegere asupra lumii înconjurătoare?

A privit la ceea ce lucra ea și eu m-am întors sa plec. Fara să se uite la mine, mi-a zis:

— Eva a păcatuit când a ascultat de șarpe și a gustat din marul cunoașterii. Tot păcat a fost și când s-a văzut goală. Dacă niciuna din astea nu s-ar fi întâmplat, oamenii n-ar fi îmbătrânit, nu s-ar fi îmbolnavit și n-ar fi murit niciodată.

Am iarăși sentimentul arzând al rusinii. Inte-

ligența asta a ridicat un zid între mine și toți cei pe care îi cunoșteam și-i iubeam. Mai înainte ei rideau și mă disprețuiau pentru ignoranța și prostia mea; acum mă urăsc pentru cunoștințele și priceperea mea. Ce vor de la mine?

M-au scos din fabrica. Sînt acum mai singur ca niciodată...

(15 mai.) Doctorul Strauss e foarte suparat pe mine pentru ca nu mi-am mai notat observațiile de doua saptamini. Are dreptate, pentru ca acum laboratorul îmi platește un salariu regulat. I-am spus ca am fost prea ocupat cu studiul. Când i-am aratat ca scrisul este un proces prea lent pentru mine, mi-a sugerat sa învăț să bat la mașină. Acum îmi este într-adevar mult mai ușor, fiindca pot bate 75 de cuvinte pe minut. Doctorul Strauss îmi amintește continuu de necesitatea de a vorbi și scrie simplu, în așa fel ca toata lumea sa ma poata intelege.

Am să-nțerc să revad tot ce mi s-a întîmplat în ultimele doua saptamini. Algernon și cu mine am fost prezentați la Asociația americană de psihologie, pe acordul Asociației mondiale de psihologie. Am făcut senzație. Doctorii Nemur și Strauss au fost foarte mindri de noi.

Am impresia ca doctorul Nemur, care are 60 de ani — cu 10 ani mai puțin decit doctorul Strauss —, vrea să-și vada rezultatele muncii valorificate. Fără îndoiala, consecințele presiunii exercitate de doamna Nemur.

Contrar impresiei inițiale, îmi dă seama ca doctorul Nemur nu e deloc un geniu. Are un creier bun, dar luptă mereu cu spectrul îndoielii de sine. Vrea ca lumea sa vadă în el un geniu. De aceea, ține să-și vada lucrările cunoscute și acceptate de lumea științifică. Cred ca doctorului Nemur îi e teamă de aminari ca nu cumva altcineva să facă o descoperire asemănătoare și sa i-o ia înainte.

În schimb, doctorul Strauss poate fi socotit un geniu, deși cred ca domeniul sau de cunoștințe e cam îngust. A fost educat în tradiția strictei specializări; unele aspecte exterioare importante le neglijeaza prea mult, chiar pentru un neurochirurg.

Am fost surprins sa aflu ca singurele limbi vechi pe care le știa erau latina, greaca și ebraica și ca nu înțelege nimic din matematici peste nivelul elementar al calculului variațiilor. Când mi-a marturisit aceasta, am avut un sentiment de jena. Era ca și cum și-ar fi ascuns o parte a sa, pretinzind — așa cum mulți fac — sa fie ceea ce de fapt nu este. Dealtfel, am ajuns la concluzia ca nimeni din cei cunoscuți de mine nu era ceea ce pare sa fie.

Cred ca doctorul Nemur nu prea se simte bine lînga mine. Citeodata, cînd încerc să-i vorbesc, se uita straniu la mine și-mi întoarce spatele. M-a suparat la început cînd doctorul Strauss mi-a spus ca îi cream doctorului Nemur un complex de inferioritate. Credeam ca își bate joc de mine și ca sînt eu prea sensibil la glumele care se fac pe socoteala mea.

Cum era să știu ca un foarte apreciat psiholog ca Nemur nu știa indiana și chineza? E absurd, cînd te gîndești la ceea ce se face astazi în India și China, chiar în domeniul sau de activitate.

L-am întrebat pe doctorul Strauss cum

poate Nemur să respingă atacul lui Rahajamati relativ la metoda sa, din moment ce el nici nu-l poate citi în original. Privirea ciudată de pe fața lui Strauss nu poate să însemne decât una din două: ori nu vrea să-i spună lui Nemur nimic despre cercetările din India, ori — și asta mă sperie — doctorul Strauss nu știe nici el.

Trebuie să vorbesc și să scriu corect și simplu pentru ca scrisul meu să nu pară nimănui ciudat și caraghios.

(18 mai.) Sînt foarte tulburat. Am văzut-o pe domnișoara Kinnian aseară, după o absență de o săptămînă. Am încercat să evit orice discuție la un nivel prea intelectual și să mențin conversația cît mai simplă, dar ea s-a uitat la mine cu gura căscată și m-a întrebat ce vreau să spun cu echivalentul matematic al varianței din concertul nr. 5 al lui Dobermann.

Cînd am încercat să-i explic, m-a oprit și a rîs. Cred că m-am supărat, am impresia că mă apropii de ea pe o cale greșită. Indiferent ce încerc să discut cu ea, sînt incapabil să comunic. Trebuie să revăd ecuațiile lui Vrostadt din „Nivelele progresiei semantice”. Văd că nu mai pot comunica cu oamenii. Mulțumesc lui Dumnezeu pentru cărți și pentru muzică și pentru lucrurile pe care pot să le gîndesc. Sînt mai tot timpul singur în casa doamnei Flynn și foarte rar vorbesc cu cineva.

(20 mai.) Nu l-aș fi observat pe noul ajutor de bucătar, un băiat de vreo 16 ani, de la biroul din colț, unde-mi iau de obicei masa de seară, dacă n-ar fi fost incidentul cu farfuriile sparte.

Acestea au căzut pe podea, iar bucățele de porțelan s-au împrăștiat pe sub mese. Băiatul stătea acolo, înmărmurit și înfricoșat, ținînd în mînă tava goală. Fluierăturile clienților (strigătele de „hei, uite unde se duc paralele”... „neîndeminatecul”... și „se pare că n-ai să prea faci purici pe-aici”), care par să urmeze invariabil spargerii de pahare sau farfurii într-un restaurant) părea să-l zăpăcească și mai tare.

Cînd a venit patronul să vadă despre ce e vorba, băiatul se ghemui așteptîndu-se parcă să fie lovit.

„— Hai odată, timpitule! strigă patronul, nu sta acolo! ia mătura și șterge. Mătura... mătura, idiotule! e în bucătărie!”

Băiatul văzu că nu avea să fie pedepsit. Expresia de înfricoșare îi dispăru și zîmbi cu toată fața cînd se întoarse cu mătura. Cîțiva dintre clienții mai gălăgioși continuau cu observațiile, amuzîndu-se pe seama lui.

„— Aici, fiule, uite o bucătică bună în spațele tău...”

— Nu-i chiar așa de prost. E mai ușor de spart decît de spălat!”

Privirea sa goală se plimba pe fețele lor, oglindindu-le zîmbetele batjocoritoare și în cele din urmă un rînjit i se întinse pe față, ca un răspuns la gluma pe care cu siguranță nu o înțelesese.

Mi s-a făcut rău privindu-i zîmbetul prostesc și ochii larg deschiși, strălucitori, de copil, nesiguri dar dornici să placă. Și ei rideau de infirmitatea lui, de înalpterea lui mintală.

Chiar și eu rideam.

Brusc m-am înfuriat pe mine și pe toți cei

FLORI PENTRU ALGERNON DANIEL KEYES

care rîneau acolo. Am sărit în picioare și am strigat:

„— Tăceți odată! Lăsați-l în pace! Nu-i vina lui că nu poate înțelege! Ce poate să facă! E totuși făptură umană!”

Tăcerea se așternu în încăpere. Mă condamnă că-mi ieșisem din fire. Am încercat să nu-l privesc pe băiat, în timp ce ieșeam afară, fără să mă fi atins de mîncare. Îmi era rușine pentru amîndoi.

Ce ciudat e că niște oameni cinstiți și sensibili, care n-ar fi rîs de un nou-născut fără mîini sau ochi, ce ciudat e că își pot bate joc de unul pe care natura nu l-a înzestrat cu inteligență. M-am înfuriat la gîndul că, nu cu mult timp în urmă, și eu fusesem bătaia lor de joc.

Acum aproape uitasem. Ascunseseam în mine imaginea vechiului Charlie Gordon pentru că acum, ca făptură inteligentă, trebuia să dau totul uitării. Dar astăzi, privindu-l pe băiat, am văzut pentru prima oară ce fusesem. Asta fusesem eu?!

Numai cu puțin timp în urmă am aflat că lumea ridea de mine. Acum văd că, fără să-mi dau seama, m-am alăturat lor ca să rîd de mine însumi. Asta doare mai tare ca orice.

Uneori îmi răsfoiesc jurnalul: văd ignoranța, naivitatea copilărească, o minte redusă privind dintr-un loc întunecos, prin gaura cheii, la lumina amețitoare de-afară. Văd că pînă și în prostia mea îmi dădeam seama că sînt inferior și că ceilalți aveau ceva ce mie-mi lipsea — ceva interzis mie. În orbirea mea, credeam că era ceva legat de abilitatea de a citi și a scrie și eram sigur că, dacă voi căpăta aceste deprinderi, inteligența va veni de la sine.

Chiar și un înopoiat mental vrea să fie ca ceilalți oameni.

Un copil poate să nu știe cum să se hrănească, sau ce să mănînce, totuși știe ce-i foamea.

Cam așa fusesem eu. Și n-o știusem. Chiar avînd conștiința situației mele înapoiate, nu realizasem una ca asta cu adevărat.

Ziua de astăzi a fost folositoare pentru mine. Văzînd trecutul mai clar, m-am hotărît să-mi folosesc cunoștințele și îndemînarea pentru a lucra la dezvoltarea inteligenței umane. Cine poate fi mai competent decît mine pentru asemenea treabă? Cine altcineva a trăit în amîndouă lumile? Acolo sînt semenii mei. Să-mi folosesc pentru ei capacitățile.

Mine voi discuta cu doctorul Strauss posibilitatea de a lucra în acest domeniu. Mă simt capabil să-l ajut să rezolve problema utilizării mai largi a tehnicii aplicate în cazul meu. Am cîteva idei noi.

S-ar putea face atît de mult cu această metodă! Dacă aș ajunge un geniu, nu s-ar putea face același lucru și cu alte mii de oameni ca mine? Ce nivel fantastic s-ar atinge prin folo-

sirea acestei metode la oamenii normali! Dar la genii?!

Sînt atîtea căi de urmat. Sînt nerăbdător să încep.

Jurnal de observație nr. 13.

(23 mai.) S-a întîmplat astăzi. Algernon m-a mușcat. Am vizitat laboratorul ca să-l văd, așa cum fac din cînd în cînd și, cînd l-am scos din cușcă, s-a repezit la mîna mea. L-am pus la loc și l-am urmărit un timp. Era neobișnuit de agitat și de nervos.

(24 mai.) Burt, care răspunde de animalele de experiență, mi-a spus că Algernon se schimbă. E mai puțin cooperativ. Refuză să mai alerge prin labirintul lui, iar starea generală i s-a înrăutățit. Și nu mîncă. Toți sînt tulburați de ceea ce ar putea să însemne asta.

(25 mai.) Algernon își capătă acum mîncarea fără să mai rezolve problemele cu încluietoria — pur și simplu refuză. Toți se gîdesc acum la mine. Într-un fel sîntem amîndoi deschizătorii de drumuri. Pretind cu toții că, de fapt, purtarea lui Algernon n-are nici o legătură cu mine. Dar e greu de ascuns faptul că vreo cîteva din celelalte animale folosite în această experiență au o purtare ciudată.

Doctorul Strauss și doctorul Nemur mi-au cerut să nu mai vin la laborator. Știu ce gîdesc, dar nu pot accepta asta. Îmi mențin planurile și le continui cercetările. Cu tot respectul cuvenit acestor doi minunați oameni de știință, sînt conștient de limitele lor. Dacă există vreun răspuns, va trebui să mi-l găsesc singur. Timpul a devenit dintr-odată extrem de prețios pentru mine.

(29 mai.) Mi s-a dat un laborator și am obținut permisiunea de a continua cercetările. Sînt pe calea cea bună. Lucrez zi și noapte. Mi-am adus o canapea în laborator. Ceea ce am de scris îmi notez de obicei în dosarul cu observații științifice, dar din cînd în cînd simt nevoia să-mi descriu gîndurile și stările sufletești, probabil din pură obișnuință.

Gădesc fascinant studiul gradului de inteligență. Acesta poate fi domeniul de aplicăție al tuturor cunoștințelor pe care le-am acumulat.

(31 mai.) Doctorul Strauss este de părere că lucrez prea mult. Doctorul Nemur zice că încerc să concentrez cercetări de o viață întreagă în cîteva săptămîni. Știu că ar trebui să mă odihnesc. Dar mă simt îndemnat de ceva interior, care nu mă va lăsa să mă opresc. Trebuie să aflu motivul regresiei rapide a lui Algernon. Trebuie să aflu DACĂ și CÎND mi se va întîmpla și mie.

(4 iunie)

SCRISOARE CĂTRE DOCTORUL STRAUSS (copie).

Stimate dr. Strauss,

Vă trimit alăturat o copie a raportului meu, intitulat „Efectul Algernon — Gordon: studiu asupra structurii și funcționării inteligenței artificiale mărite”, pe care doresc să-l văd publicat.

După cum vedeți, mi-am încheiat experiențele. Am inclus în raport toate formulele, iar în

apendice partea de calcul matematic. Bineînțeles, toate trebuie verificate.

Datorită importanței lucrării, atît pentru dumneavoastră, cît și pentru dr. Nemur, (mai e nevoie să spun că și pentru mine?), am verificat și reverificat rezultatele de zeci de ori, în speranța de a găsi vreo eroare. Îmi pare rău că trebuie să spun că rezultatele mele sînt perfect valabile. Totuși, pentru știință, sînt mulțumit că pot să adaug ceva la cunoașterea inteligenței umane și a legilor ce guvernează creșterea sa artificială.

Îmi amintesc ce mi-ați spus odată, că o experiență nereușită sau negarea unei teorii este tot atît de importantă pentru progresul științei ca și un succes. Știu acum că acesta este adevărul. Îmi pare rău, totuși, că propria mea contribuție în acest domeniu se sprijină pe cenușa muncii a doi oameni cărora le port o deosebită stimă.

Al dvs.,
Charles Gordon

(5 iunie.) Nu trebuie să devin sentimental. Faptele și rezultatele experiențelor mele sînt clare și cele mai senzaționale aspecte ale progresului meu rapid nu pot întîneca faptul că triplarea inteligenței pe baza tehnicii chirurgicale elaborate de doctorii Strauss și Nemur trebuie privită ca neavînd — sau avînd prea puțină — aplicabilitate (în momentul de față) la mărirea inteligenței umane.

Revăzînd însemările și datele despre Algernon, îmi dau seama că, deși el se află încă în perioada copilăriei, i-a scăzut capacitatea cerebrală. Activitatea motorie este slăbită, se observă o reducere generală a funcționării glandelor, iar pierderea coordonării se accelerează.

Apar de asemenea simptome sigure ale unei amnezii progresive.

După cum se poate vedea din raportul meu, aceste manifestări, ca și alte simptome de degradare fizică și mentală pot fi prevăzute destul de exact prin aplicarea formulelor stabilite de mine.

Stimulentul chirurgical la care am fost supuși amîndoi a avut ca rezultat o intensificare și accelerare a tuturor proceselor mentale. Dezvoltarea neprevăzută — pe care mi-am luat libertatea de a o numi „efectul Algernon-Gordon” — este confirmarea logică a întregului proces firesc de dezvoltare a inteligenței.



Desen de LUCIAN POP

Ipoteza exprimată aici poate fi simplu descrisă în următorii termeni: inteligența mărită artificială se degradează după un anumit interval de timp direct proporțional cu valoarea ratei de marire.

Cred că acest fapt în sine constituie o descoperire importantă.

Alt timp cât am să mă fiu în stare, am să continui să-mi înregistrez gândurile în acest jurnal de observație. Este una din puținele mele plăceri. Oricum, după toate probabilitățile, propria mea degradare mintală va fi foarte rapidă.

Am ajuns deja să observ semne de instabilitate emoțională și de uitare, primele simptome ale decaderii.

(10 iunie.) Degradarea progresează. Am devenit distrat. Algernon a murit acum două zile. Disecția arată că previziunile mele au fost corecte. Creierul sau scazuze în greutate și circumvoluțiunile cerebrale se micșoraseră. Dar țesuturile cerebrale se adânciseră și se lărgiseră.

Cred că același lucru mi se întâmplă sau mi se va întâmpla în curând și mie. Acum, ca lucrul a devenit sigur, doresc cu disperare să nu mi se întâmple asta.

Am pus corpul lui Algernon într-o cutie de cremă și l-am îngropat în curtea din spate. Am plins.

(15 iunie.) Dr. Stauss a venit din nou să mă vada. N-am vrut să-i deschid ușa și i-am spus să plece. Doresc să fiu laisat singur. Sunt sensibil și iritabil. Simt cum întinericul mă cuprinde. M-e greu să alung gândul sinuciderii. Îmi spun tot timpul cât de important va fi acest jurnal. E o senzație ciudată să iei o carte care ți-a plăcut doar cu câteva luni în urmă și să descoperi că nu-ți amintești nimic din ea. Mi-am amintit cât de valoroș credeam că este John Milton, dar când am luat „Paradisul pierdut” n-am mai înțeles nimic din el. M-am enervat atât de tare, încât am aruncat cartea cât colo.

FLORI PENTRU ALGERNON DANIEL KEYES

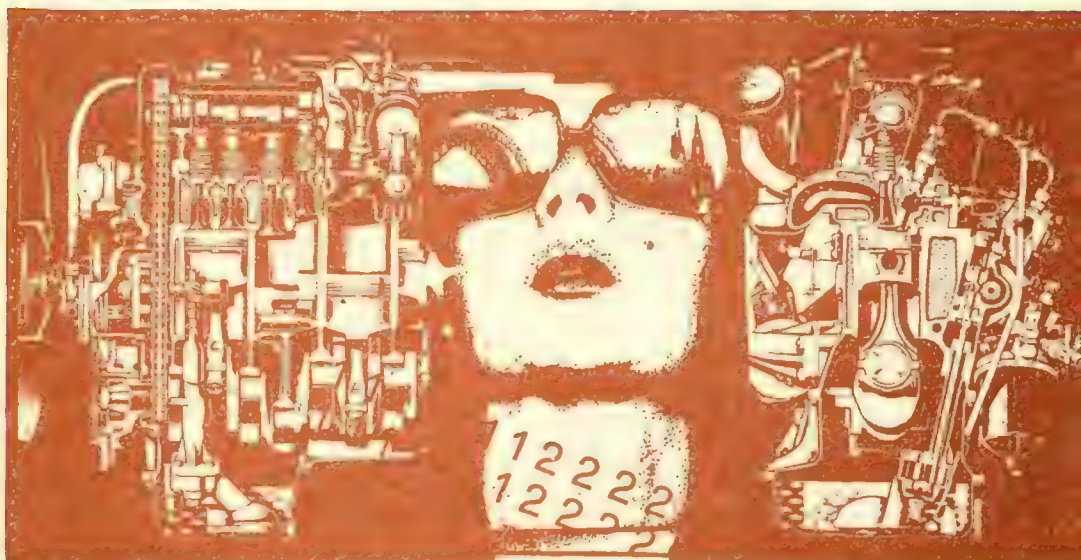
Trebuie să încerc să pastrez cîte ceva. Cîteva din lucrurile pe care le-am învățat. Oh Doamne, te implor, nu-mi lua totul!

(19 iunie.) Uneori, noaptea, ies să mă plimb. Seara trecută nu-mi puteam aminti unde locuiesc. Un polițist m-a adus acasă. Am sentimentul ciudat că mi s-a mai întîmplat asta cu mult timp înainte. Îmi spun mereu că sînt singura persoană în lume care poate descrie ceea ce mi se întîmplă.

(21 iunie.) De ce nu-mi pot aminti? Trebuie să lupt. Stau în pat zile-ntregi și nu știu cine sînt și unde mă aflu. Apoi totul îmi revine într-o strfulgerare. Scurte momente, cînd amnezia dispare. Simptome de senilitate — a doua copilarie. Le simt venind. Totul este atât de crud și de logic. Am învățat enorm de mult și de repede. Acum mintea mi se deteriorează rapid. Nu voi lăsa să se întîmple asta. Voi lupta. Nu mă pot opri să nu mă gîndesc la baiatul din restaurant, expresia vidă, zîmbetul prostesc, oamenii rîzind de el. Nu, va rog, nu mai vreau asta...

(22 iunie.) Uit lucruri învățate recent. Totul se desfășoară după modelul clasic — ultimele lucruri învățate sînt primele care se uită. Oare asta este modelul? Am să mă verific o dată...

Am recitit lucrarea mea despre efectul „Algernon—Gordon” și am simțămîntul straniu că a fost scrisă de altcineva. Sînt părți pe care nici macar nu le înțeleg.



Activitatea psihomotorie slabită. Greșesc din ce în ce mai des și îmi este tot mai greu să bat la mașină.

(23 iunie.) Am renunțat să mai scriu la mașină. Coordonarea mi s-a înrăutățit. Simt că mă mișc din ce în ce mai încet. Am avut astăzi un șoc teribil. Am luat copia unui articol pe care-l folosiseam în cercetările mele — „Über psychische Ganzheit“ al lui Krueger — pentru a vedea dacă mă ajută să înțeleg ceva din lucrarea mea. La început am crezut că nu vedeam bine. Apoi mi-am dat seama că nu mai pot citi în germană. Mi-am verificat și celelalte cunoștințe în limbi străine. S-au risipit toate.

(30 iunie.) O săptămână de când n-am mai scris. Îmi fuge totul ca nisipul printre degete. Majoritatea cărților pe care le am sînt prea grele pentru mine acum. Mă supără pe ele, știu că le-am citit și le-am înțeles numai cu câteva săptămîni în urmă.

Îmi spun tot timpul că trebuie să continui scrierea acestui jurnal pentru ca să se știe ce mi se-nîmplă, dar îmi este din ce în ce mai greu să formez cuvintele și să-mi amintesc cum se scriu. Trebuie acum să caut în dicționar chiar și cuvintele simple și asta mă scoate din sărite.

Doctorul Strauss mă vizitează aproape în fiecare zi, i-am și spus că nu vreau să vad și să vorbesc cu nimeni. Se simte vinovat. Toți se simt vinovați. Dar eu nu acuz pe nimeni. Am știut ce mi se poate întîmpla. Doare însă atât de tare!

(7 iulie.) Nu știu unde s-a dus săptămîna. Azi e duminică. Cred că am stat în pat toată săptămîna, mi-o amintesc doar pe doamna Flynn aducîndu-mi mesele de cîteva ori. Îmi spun tot timpul că trebuie neapărat să fac ceva, apoi uit sau poate că e mai ușor să nu fac ceea ce zic că voi face.

Mă gîndit mult în aceste zile la mama și la tatăl meu. Am găsit o fotografie a lor cu mine, luată pe o plajă. Tata are o mîngie mare sub braț și mama mă ține de mîna. Nu mi-i amintesc așa cum îi văd în fotografie. Tot ce îmi vine în minte este tata beat mai tot timpul și cerîndu-se cu mama pentru bani.

Se barbierea rar și îmi zgîria fața cînd mă săruta. Mama mi-a spus că a murit dar vîră Miltie mi-a zis că l-a auzit pe tatăl său povestind că taica-meu a fugit cu o altă femeie. Cînd am întrebato pe mama ea m-a palmuit și mi-a spus că tata e mort. Nu mi-amintesc să fi aflat vreodată adevărul, dar nici nu mă sinchisesc prea mult. (El spunea că o să mă ia odată să-mi arate vacile la o fermă, dar nu m-a dus acolo niciodată. Nu-și ține promisiunile...)

(10 iulie.) Doamna Flynn, proprietatea sa, este îngrijorată de mine. Zice că felul cum zac tot timpul și nu fac nimic îi aminteste de fiul ei înainte de a-l da afară din casă. A zis că nu-i plac lenșii. Unai să fii bolnav, dar altai să luieș și ei nu-i place așa ceva. I-am spus că cred că sînt bolnav.

Încerc să citesc cîte puțin în fiecare zi, mai mult povești dar cîteodată trebuie să citesc acelasi lucru de mai multe ori pentru că nu mai știu ce înseamnă. Și mie greu să scriu. Știu că ar trebui să caut fiecare cuvînt în dicționar

dar iată de greu și eu sînt așa de obosit mai tot timpul...

Atunci m-a venit idea să folosesc numai cuvinte ușoare în loc de lungi și grele. Cîștig timp. Pun flori pe mormîntu lui Algernon cam o dată pe săptămîna. Doamna Flynn zice că numai un nebun pune flori pe mormîntu unui soarece, dar i-am spus că Algernon era un soarece special.

(14 iulie.) Iarăși duminică. N-am nicio ocupație acum fiindcă mi s-a stricat televizorul și n-am bani să-l repar. (Cred că m-am pierdut cecul de la laborator pe luna asta. Nu mai țin minte).

Am dureri de cap îngrozitoare și aspirina nu mai ajută prea mult. Doamna Flynn știe că sînt într-adevăr bolnav și pare rău de mine. Eai o femeie minunată, oricînd e cineva bolnav.

(22 iulie.) Doamna Flynn a chemat pentru mine un doctor cam ciudat. Îi era teama să nu mor. I-am spus doctorului că nu sînt chiar atît de bolnav și că doar uit cîte odată. El mă întrebă ai vreun prieten sau vreo rudă și eu am zis nu n-am. I-am spus că aveam odată un prieten numit Algernon dar el era soarece și obișnuiam să ne întrecem împreună. S-a uitat la mine cam speriat că și cum s-ar fi gîndit căs nebun. Am zîmbit cînd i-am spus că eram odată geniu. Mă vorbit ca unui copilăș și la făcut cu ochiul doamnei Flynn. Mă înervat la culme și i-am dat afara fiindcă își bătea joc de mine așa cum toți obișnuia cîndva.

(24 iulie.) Nu mai am bani și doamna Flynn zice că trebuie să mă duc și să lucrez undeva și să plătesc chiria fiindcă n-am mai plătit de două luni. Nu știu altceva decît munca pe care o faceam la Donnagans Box Company. Nu vreau să mă întorc acolo fiindcă toți aia mă știu decînd eram deștept și poate or să rîdă demine. Da nu știu ce altceva să fac ca să cîștig bani.

(25 iulie.) M-am uitat la cîteva din însemnările mai vechi din jurnal și e nostim da nu mai pot să citesc ce am scris. Pot înțelege unele cuvinte da n-au nici un sens.

Domnișoara Kinnian a venit pe la mine da i-am spus pleacă nu vreau să te vad. A plîns și am plîns și eu da n-am lăsat-o fiindcă nu voiam să rîdă de mine. I-am spus că nu-mi mai place de ea. I-am spus că nu mai vreau să fiu deștept. Asta nui adevărat. O mai iubesc încă și încă vreau să fiu deștept da a trebuit să-i zic să plece. I-a dat doamnei Flynn bani pentru chirie. Nu vreau asta. Trebuie să-mi caut o slujbă.

Doamne... lăsa-mi cel puțin cititul și puterea de a scrie...

(27 iulie.) Domnul Donnegan a fost foarte drăguț cu mine cînd m-am dus și i-am cerut vechiul meu post de îngrijitor. Mai întîi a fost neîncrezător da i-am povestit ce mi s-antîmplat și s-a întristat și și-a pus mîna pe umărul meu și a zis Charlie Gordon tu ai curaj.

Toți s-au uitat la mine cînd am coborît și am început să lucrez în toaleta maturînd așa cum obișnuiam. M-am spus Charlie dacă își bat joc de tine nu te întrista fiindcă amîntești că ei n-us atît de deștept așa cum îi credeai tu cîndva

Și pe lângă asta ei erau odată prietenii tăi și dacă rideau de tine asta nunsemna nimic fincă ei ținea la tine.

Unul din oamenii care a venit la lucru după ce plecasem eu a făcut o glumă proastă a zis hei Charlie aud că ești un tip inteligent o minune nu alta, la spune ceva inteligent. Mam simțit prost da a venit Joe Crapu și la loat de cămașă și la spus lasă-l în pace nemernicule ori îți rup gitu. Nu mam așteptat la Joe sămi tină parte așa că crecă entradevăr prietenu meu.

Mai tirziu Frank Reilly a venit la mine și mia zis Charlie dacă te mai supără careva or încearcă săși bată joc chiamămă pe mine sau pe Joe șiil aranjăm noi. Am spus mulțumesc Frank și am fost atît de mișcat ca trebuit să mă întorc și să mă duc în magazie casă nu mă vadă el cum plîng. E bine să ai prieteni.

(28 iulie.) Am făcut o prostie azi am uitat că nu mai sînt în clasa domnișoarei Kinnian la centru de adulți ca înainte. Am intrat și mam așezat în vechiul meu loc din fundu camerei și ea sa uitat la mine ciudat și a spus Charles. Nu m-iamintesc sămi fi zis așa nainte numa Charlie așa că iam zis bună seara domnișoara Kinnian sîn gata pentru lecție az numa cam perdut cartea de cetire deo aveam. Ea ancepuse să plîngă și a ieșit afară din clasă și toți s-au uitat la mine și am văzut că aștia nu era aceiași care erea în clasa mea.

Apoi dentro dată miam amintit cîte ceva de operație și de mine cummam făcut deștept și am zis de asdată chiar cam fost leit timpitu de Charlie Gordon. Am fugit nainte să vină ea napoi în cameră.

De aia plec din New York pentru todeauna. Nu vreau să mi sentîmple asta iarăș. Nu vreau săi pară rău donșoarei Kinnian de mine. La toț le pare rău de mine la fabrică și nu vreau niciasta așacă mă duc undeva unde nimeni nu știe că Charlie Gordon a fost odată geniu și acum numai poate nici să cetească or să srie ca lumea.

lau cîteva cărț cu mine și chear dacănu poșă le cetesc osă egzersez și poate că nosă uit tot ceam nvățat. Dacă ncerc den toate puterile poate cosă fiu unpic mai deștep decît



FLORI PENTRU ALGERNON DANIEL KEYES

am fos nainte de operațe. Am loat lăbuța de epure și bănuțu meu norocos de 1 penny și poate cor să majute.

Dacă citiț vodată asta donșoară Kinnian să nu vă pară rău de mine fincă eu sînt fericit cam mai avut o șansă săfiu deștept fincă am nvățat o mulțime de lucruri care nam știut măcar că egzistă pe lume și sîn mulțumit că leam vâzt cîteun pic din toate. Nuștiu dece sînt iară timpit orceam făcut rău poate că fincă nam ncerat din toate puterile. Da dacă ncerc și egzersez mai mult poate cosă mă fac un pic mai deștept șosă știu ce sîn toate cuvintele. Meamintesc puțin cebine mă simțeam cu cartea albastră de avea coperta ruptă cîn o ce team. Daia osă ncerc mereu săfiu deștept casă mai simt o dată asta. Te simț bine cîn ști lucruri și eşdeștept. Aș vrea so am chear acumadacaș aveao aș sta jos șas șas citi totimpul. Orcum pariez căs primu timpit din lumea asta carea descoperit vodată ceva emportant pentru știintă. Meaduc aminte cam făcut ceva da nu știu ce. Crecă era ceva pentru toț oameni timpit camine.

Adio domnișoară Kinnian și doctor Strauss și toată lumea. Și P.S. vă rog spuneț doctorului Nemur să nu se supere cîn oamenii rîde de el șo să aibe atunci mai mulți preteni. E ușor săț faci preteni dacă laș oamenii să rîdă de tine. Eu o să am o mulțime de preteni acolo unde mă duc.

P.P.S. Vă rog dacă puteț puneț în curtea din spate o coroniță de flori pe mormîntul lui Algernon...

În românește de
AL. MIRONOV și ADRIAN MORARU

N-am fost niciodată în Univers,
n-am văzut niciodată malurile mării,
n-am fost niciodată la poarta înserării,
n-am pătruns niciodată în împărăția zării
dar știu cum e acolo,
știu cum e pretutindeni.
Ceva din mine se află peste tot,
dar ochii mei nu pot să cuprindă aștia,
nici picioarele mele nu pot să ajungă acolo.
Ceva din mine se află peste tot.
Iar eu exist aici,
Chipul meu există doar aici
și cîteodată gîndurile.

Ziua de ieri
mi-a spus că pleacă

pentru totdeauna,
ziua de azi mi-a spus
că nu va mai veni niciodată,
dar ziua de mine ce va spune?

Vorbesc cu timpul
și plînuim ceva.
Mîine aș vrea
să mă înfîlțesc cu copilăria mea
ce vinerea ce vine cu pacea.
Ce zici, e bine?
Timpul respiră din greu.

ELCU LIDIA,
cl. a VII-a,

Cenaclul „Selenarii”, Guranda, jud. Botoșani



și tehnică" a publicat, la început trilunar, apoi bilunar, în cele 466 de numere ale lui, sute de lucrări a zeci de autori români și străini (în marea lor majoritate tipărite — sau traduse — pentru prima dată).

Dacă nu foarte multe dintre povestirile și nuvelele publicate în colecția „P.ș.-f.” sînt realmente antologice, în orice caz există un număr destul de mare pentru a umple cîteva volume, iar o seamă au și fost alese cu prilejul diverselor culegeri ale unor edituri din țară sau din străinătate. Oricum, cred că cele aproape 15 000 de pagini de manuscris ale colecției „Povestiri științifico-fantastice” constituie un rezervor de informație și analiză încă insuficient investigat.

Cum de la primul număr al (z)buciumului nostru S.F. se vor împlini în 1985 treizeci de ani (o perioadă enormă în condițiile vremii accelerate de azi), se impune retipărirea a ceea ce a rămas viu din tomurile acum legate ale acestei publicații.

De mult visez să alcătuiesc din povestirile pe care le-am editat o antologie a acelor care mi-au plăcut mai mult.

Inițiativa Almanahului „Anticipația” al revistei „Știință și tehnică” (o premieră absolută la noi) de a publica o **scurtă** antologie din tezaurul colecției „P.ș.-f.” (pînă la nr. 250) constituie un pas spre îndeplinirea dorinței mele, dar numai un pas. Numărul povestirilor alese ar fi putut ușor să fie de cîteva ori mai mare.

Și acum ceva despre lucrările pe care le veți citi.

Pentru antologia noastră din prima parte a colecției (1—250) m-am oprit la nuvela lui Ion Hobana „Glasul trecutului”¹, ce are o frumoasă idee s.f. și care, deși, pare-se, tradusă în limba rusă, n-a mai fost retipărită în românește.

Din lucrările lui Vladimir Colin, am preferat „Broasca”², la care țin probabil și pentru înrudirea tematică (existența unei lumi vegetale gînditoare) cu romanul meu, „Omul și năluca”.

Cît privește cele două povestiri semnate de Anatoli Dneprov și frații Arkadi și Boris Strugațki, acestea fac parte dintre cele mai remarcabile traduceri publicate de colecția „P.ș.-f.”³

ADRIAN ROGÓZ

S-AR PĂREA că nu-i posibilă nici o comparație între colecția „Povestiri științifico-fantastice” și prestigioasele magazine americane „Amazing Stories”, „Astounding Stories”, „Weird Tales” ori „Science Wonder”, apărute cu decenii înaintea ei, într-o limbă de mare circulație. Și totuși, pentru noi, colecția „P.ș.-f.” (siglele unui nume destul de fad) a jucat un rol similar, timp de aproape douăzeci de ani (o perioadă de existență de care nu s-au bucurat multe publicații similare).

Importanța ei rezidă și din faptul că, în decursul activității sale, a fost singurul periodic românesc dedicat S.F.-ului (colecția Editurii Tineretului, condusă de Ion Hobana, fiindu-i complementară, nu concurentă), iar pînă la apariția magazinului maghiar „Galaktika” — singura revistă de anticipație din țările socialiste.

Istoria literaturii S.F. din țara noastră va consemna aportul masiv și direct pe care l-a avut organizația de tineret în crearea acestei stații-pilot a viziunilor viitoriste, unde un mare număr de autori români au debutat, s-au maturizat și s-au antrenat pentru mari competiții naționale și europene.

Tocmai de aceea, dispariția colecției „P.ș.-f.” a lăsat în urmă regretul tuturor fanilor și numai multumită eforturilor acestora (mai ales ale celor constituiți în cenacluri și cluburi), fervoarea și creația anticipativă au resuscitat, pentru a fi perpetuate de o nouă generație de scriitori.

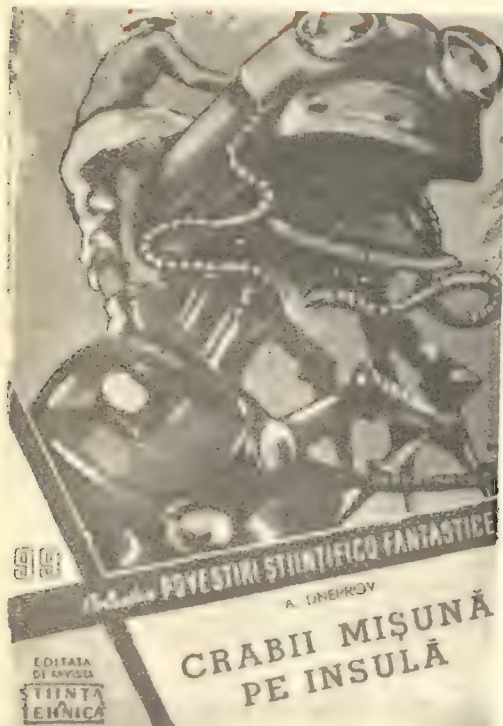
În decursul celor aproape două decenii de existență, suplimentul literar al revistei „Știință

¹ Colecția „P.ș.-f.” nr. 215 din 1 noiembrie 1963.

² *Ibidem*, nr. 227 din 1 mai 1964.

³ *Ibidem*, nr. 99 din 1 ianuarie 1959 și nr. 220 din 15 ianuarie 1964.

RETRO

1

- Hei, fiți mai cu băgare de seamă! strigă Cookling marinarilor care stăteau în apă până la brâu și descărcau din șalupă o ladă de lemn.

Era ultima dintre cele zece lăzi aduse pe insulă de inginer.

- Vai, ce căldură. Parcă-mi fi într-un cuptor, zise Cookling ștergându-și cu batista gîtul roșu și gras. Își scoase apoi cămașa udă de transpirație, o aruncă pe nisip și-mi spuse:

- Dezbracă-te, Batt, fără nici o sfială. Aici nu există civilizație, n-are cine să te vadă.

Am privit cu tristețe spre goeleta cu pînze, care se legăna alene pe valuri, la vreo doi kilometri de țărm. Se va întoarce să ne ia abia după douăzeci de zile.

- Dracu ne-a pus să venim cu mașinile dumitale

în acest iad!? Îi spusei lui Cookling dezbrăcîndu-mă. Pe o așa căldură o să vi se topească pînă miine toată slăninuța de sub piele.

- Nu-ți fie teamă de mine. De soare o să avem mare nevoie. Dealtfel, privește! Este exact ora 12. Soarele stă chiar deasupra capetelor noastre.

- La ecuator se întîmplă totdeauna așa. O spun doar toate cărțile de geografie, am mormăit privind spre goeleta „Porumbița”.

Întorși de la treabă, marinarii se opriră lîngă inginer fără să spună o vorbă. Acesta băgă mîna în buzunarul pantalonilor și scoase tacticos un pachet de bani.

- Vă ajunge? întrebă el întinzîndu-le cîteva bancnote. Unul dintre marinari dădu afirmativ din cap.

- În cazul acesta sînteți liberi. Puteți să vă întoarceți pe vas. Amintiți-vă numai căpitanului Hayll că-l așteptăm peste douăzeci de zile.

- Să ne apucăm de treabă, Batt. Ard de nerăbdare, îmi spuse Cookling.

L-am privit drept în ochi:

- Să vă spun sincer, nici nu știu pentru ce am venit aici. Înțeleg că poate acolo, la amiralitate, nu puteați să-mi spuneți totul, dar aici nu văd de ce mai păstrați misterul.

Cookling făcu o mutră acră, iar ochii îi fugiră pe țărmul nisipos.

- Bineînțeles că n-am de gînd să păstrez secretul. Îți spunem și acolo despre ce este vorba, dacă aveam timp...

Îmi dădeam seama că mă mințea, dar nu i-am spus nimic. Cookling stătea încruntat și își freca cu palma gîtul roșu aprins. Îi cunoșteam apucăturile și știam că face totdeauna așa cînd are de gînd să tragă o minciună.

- Este vorba de o simplă experiență, Batt, o experiență amuzantă pentru verificarea teoriei lui, cum îi spune..., ezită Cookling și mă privi iscoditor în ochi.

- Teoriei cui?

- A savantului acela englez... Cum de mi-a ieșit din cap numele?! Stai, stai că mi-am adus aminte. A lui Charles Darwin...

M-am apropiat de Cookling, am pus mîna pe umărul său gol și i-am zis:

- Vreau să vă întreb: mă luați drept un idiot, fără nici un pic de minte? Credeți că nu știu cine a fost Charles Darwin? Terminați-o cu minciunile și spuneți-mi clar pentru ce am debarcat pe această fișie de nisip, pierdută în mijlocul oceanului. Și vă rog să nu-mi mai pomeniți de Darwin.

Cookling începu să rîdă cu hohote. În gura deschisă i-am zărit o mulțime de dinți artificiali. El făcu cîțiva pași înapoi și-mi spuse:

- Cu toate acestea, ești un prost, Batt. Tocmai pe Darwin îl vom verifica aici.

- De aceea ați adus pe insulă zece lăzi cu fier? întrebai apropiindu-mă din nou de Cookling. Ura împotriva acestui grăsun, cu pielea lucioasă, începu să clocotească în mine.

- Da, îmi răspunse el, și zîmbetul îi dispăru de pe față. Iar în ceea ce privește îndatoririle pe care le ai, află că în primul rînd va trebui să deschizi lada nr. 1 și să scoți din ea cortul, apa, conservele și sculele necesare pentru deschiderea celorlalte lăzi.

Cookling începu să-mi vorbească cu tonul pe care-l mai auzisem la el, pe poligon, cînd i-am fost prezentat. Atunci amîndoi purtam uniformă militară.

- Bine, am mormăit eu printre dinți și m-am

apropiat de lada care purta nr. 1.

Peste două ore, cortul era instalat chiar pe țărâm. Am băgat în el lopata, ranga de fier, ciocanul, câteva șurubelnițe, o dalță și alte scule de lăcătușerie. Tot aici am aranjat aproape o sută de cutii cu diferite conserve și containere cu apă potabilă.

Cu toate că Cookling îmi era șef, totuși muncea și el din răspuțeri. Vedeam că arde de nerăbdare să-și înceapă experiența. Ocupați cu lucrul, nici n-am observat cum „Porumbița” și-a ridicat ancora și a dispărut la orizont.

După cină ne-am apucat să desfăcăm lada nr. 2. În ea era un cărucior obișnuit cu două roți, ca acelea folosite pe perioanele gărilor pentru transportul bagajelor. M-am apropiat de a treia ladă, dar Cookling m-a oprit:

- Să studiem mai întâi harta. Va trebui să ducem încărcătura celorlalte lăzi în diferite colțuri ale insulei.

L-am privit surprins.

- Așa cere experiența, a adăugat el.

Insula era rotundă și semăna cu o farfurie răsturnată. Avea un mic goluleț în partea de nord, chiar acolo unde am debarcat. După fișa de nisip din apropierea țărmului începea un mic platou, pe care creșteau niște tufe pipernicite, arse de razele fierbinți ale soarelui.

Diametrul insulei nu depășea trei kilometri.

Pe hartă erau însemnate cu creionul roșu câteva puncte: unul pe țărmul nisipos, iar altele în interiorul insulei.

- Materialele pe care le vom scoate acum din lăzi va trebui să le ducem în aceste puncte, îmi zise Cookling.

- Sînt aparate de măsurat?

- Nu, îmi răspunse inginerul și începu să chicotească. Avea un obicei nesuferit de a chicoti cînd știa un lucru de care altcineva nu avea cunoștință.

A treia ladă a fost grozav de grea. Credeam că înăuntru trebuie să fie un strung uriaș. Cînd am desfăcut-o însă am rămas uimit. În ladă erau plăci și bare metalice de diferite forme și mărimi.

- S-ar părea că avem de gînd să ne jucăm ca niște copii cu aceste figuri geometrice, îi zisei lui Cookling scoțînd din ladă bucăți de metal rotunde, cubice, pătrate și ovale.

- N-ai crede, răspunse el și începu să desfacă o altă ladă.

În lada nr. 4 și în toate celelalte, inclusiv cea care purta nr. 9, am găsit numai țagile metalice. Acestea erau de trei culori: cenușii, roșii și argintii. Fără prea multă greutate, am stabilit că sînt de fier, cupru și zinc.

Cînd am încercat să despacketez ultima ladă, a zecea, Cookling mi-a spus:

- De această ne vom apuca după ce vom duce țagile în diferite puncte ale insulei.

În următoarele trei zile am transportat metalul cu căruciorul. Țagile le lăsam în grămezi mici, unele la suprafață, altele le îngropam după indicația inginerului. În unele grămezi erau țagile de diferite metale, iar în altele numai dintr-un singur metal.

După ce-am terminat această treabă am venit spre cort și ne-am apropiat de lada nr. 10.

- S-o despacketăm, dar cu multă atenție, îmi zise Cookling.

A zecea ladă era mai ușoară decît celelalte și ceva mai mică. Am găsit în ea rumeguș bine presat în jurul unui pachet înfășurat în pîslă și hîrtie ceruită. Cînd am desfăcut pachetul, surpriza mi-a fost și mai mare.

La prima vedere, obiectul din pachet părea să fie o jucărie mare pentru copii, o jucărie metalică ce semăna cu un crab. Dar acesta nu era un crab obișnuit. În afară de șase picioare mari, el mai avea în față două piciorușe-tentacule subțiri, ale căror capete erau ascunse într-o glugă ce semăna cu gura semideschisă a unei jivine foarte urite. Pe spate, crabul avea o adîncitură în care strălucea o mică oglindă parabolică, din metal lustruit, cu un cristal roșu în centru.

Spre deosebire de un crab-jucărie, acesta avea patru ochi - doi în față și doi în spate.

Am stat și am privit mult timp la această ciudățenie.

- Îți place? Mă întreabă Cookling după o lungă tăcere.

Am dat din umeri și am zis:

- Îmi face impresia că am venit aici într-adevăr ca să ne amuzăm cu tot soiul de jucării pentru copii.

- Ceea ce ai în față este o jucărie foarte periculoasă, zise Cookling cu un zîmbet plin de multumire. Ai să vezi îndată. Scoate-l, te rog, din ladă și pune-l pe nisip.

Crabul nu era greu. Să tot fi avut vreo trei kilograme. După ce l-am așezat pe nisip, l-am întrebat cu ironie pe inginer:

- Și mai departe ce avem de făcut?

- Să mai așteptăm puțin să se încălzească.

Ne-am așezat pe nisip și am început să privim jivina metalică. Peste vreo două minute am observat că oglinda de pe spatele crabului începe să se întoarcă în direcția soarelui.

- Aha, mi se pare că prinde viață! am exclamat și m-am ridicat în picioare.

În timp ce mă sculam, umbra mi-a căzut asupra mecanismului și s-a produs ceva la care nu m-am așteptat. Crabul și-a mișcat repede picioarele și a făcut un salt pe un loc înșorit. Am fost atît de surprins încît, fără să vreau, am sărit în lături.

- Acum vezi despre ce jucărie este vorba? Sper că nu ți-ai speriat!? spuse Cookling și începu să ridă cu hohote.

Mi-am șters fruntea pe care îmi apăruseră broboane de sudoare.

- Cookling, nu mă chinui, spune-mi ce-o să facem cu el aici? De ce am venit pe această insulă?

Cookling se sculă și, venind spre mine, îmi zise de data aceasta foarte serios:

- Vom verifica teoria lui Darwin.

- Bine, bîgău eu, dar aceasta este o teorie biologică, teoria selecției naturale, a evoluției și așa mai departe...

- Tocmai de aceea. Dealtfel, privește, eroul nostru a plecat să bea apă!

Eram surprins la culme. Jucăria a ajuns pînă la țărm, a băgat o trompă mică în apă și a început să bea. După ce a terminat cu adapatul s-a așezat la soare și a rămas nemișcată.

Ma uitam la acest automat mititel și simțeam o inexplicabilă repulsie pentru el, o repulsie amestecată cu frică. La un moment dat, mi s-a părut că jucăria-crab are unele trăsături comune cu cele ale lui Cookling.

- Dumnezeu l-ai construit?! L-am întrebat pe inginer după câteva minute de tăcere.

- Daaa..., mugi el și se întinse pe nisip.

M-am culcat și am început să privesc această mașină atît de curioasă. Crabul părea acum lipsit de viață.

M-am fîrît pe burtă pînă aproape de el și am început să-l studiez cu atenție.

Spatele crabului avea forma unei iumătăți de ci-



CRABII MIȘUNĂ PE INSULĂ

lindru, la ale cărui baze se vedeau câte două orificii, ce semănau cu ochii. Această impresie era înțărîtă și de faptul că în dreptul orificiilor sclipeau niște cristale aflate în corpul mașinii. Sub spatele semicilindric era pîntecele - o mică platformă plată. Ceva mai sus de pîntece ieșeau din automat trei perechi de picioare mari, articulate și două tentacule lungi și subțiri.

Măruntaiele crabului n-am reușit să le zăresc. Uitîndu-mă la această jucărie, încercam să înțeleg de ce amiralitatea îi acorda o atenție atît de mare, de ce a fost necesar să fim aduși pe această insulă cu un vas special.

Preocupat fiecare de gîndurile sale, am stat pe nisip pînă ce soarele a coborît atît de jos că umbra rufelor din depărtare a atins iivina metalică. De îndată ce s-a produs acest lucru, crabul a luat-o repede din loc și s-a oprit acolo unde razele soarelui mai scîldau cu căldura lor nisipul. Dar umbra l-a găsit și aici. Atunci crabul a pornit de-a lungul țărîmului, coborînd tot mai jos, și mai jos, spre apă, unde se mai zărea soarele. Se părea că lumina îi dădea viață.

Ne-am sculat și am pornit pe urmele mașinii. La un moment dat, crabul a ajuns în apropierea unei grămezi de bare metalice. Cînd au mai rămas vreo zece metri, robotul a uitat parcă de soare, s-a repezit spre grămada de metal și a rămas nemișcat lîngă o bară.

Cookling m-a bătut pe umăr și mi-a zis:

- Să mergem acum spre cort. Mîine dimineată va fi mai interesant

În cort am cinat fără să scoatem nici o vorbă, iar apoi ne-am culcat învelindu-ne cu pleduri ușoare de flanelă. Aveam impresia că Cookling era mulțumit că nu-i mai puneam nici o întrebare. Înainte de a adormi am auzit cum s-a scut de pe o parte pe alta și cum a chicotit de cîteva ori. Însemna că știa ceva de care alții nu aveau cunoștință.

2

A doua zi am plecat dis-de-dimineată să mă scald. Apa era caldă și am înotat mult timp, admirînd cum la răsărit, deasupra întinderilor lucii, netulburate de nici un val, se aprindeau zorile purpurii. Cînd m-am întors în cort, inginerul militar nu mai era înăuntru.

„A plecat să-și admire monstrul“ - mi-am zis și am început să deschid o cutie cu ananas.

N-am apucat să mîncînc nici trei bucățele din deliciosul fruct, că l-am și auzit pe inginer strigînd:
- Locotenente, vino repede! Grăbește-te! A început!

Am ieșit din cort și l-am văzut pe Cookling stînd printre tufe și făcîndu-mi semne cu mîna.

- Să mergem! mi-a spus el pufîind ca o locomotivă. Să ne grăbim.

- Încotro, inginer?

- Spre locul unde l-am lăsat ieri pe drăgălașul nostru.

Soarele se ridicase de o suliță pe cer, cînd în față ne-a apărut grămada de bare metalice. De departe n-am reușit să disting nimic deosebit, dar cînd ne-au mai rămas de făcut doar cîțiva pași am zărit două suvițe de fum albăstrui, care șerpuiau în sus, iar apoi... Iar apoi am rămas ținut locului, de parcă paralizasem. M-am frecat la ochi, dar vedenia n-a dispărut. Lîngă grămada de metal stăteau doi crabi. Cel de-al doilea semăna leit cu cel pe care l-am scos ieri din ladă.

- Nu cumva al doilea crab a fost printre barele de metal și nu l-am observat? am întrebat surprins.

Cookling începu să-și frece mîinile și să chicotească.

- Nu mai fă pe prostul! De unde a apărut al doilea crab? am strigat.

- S-a născut! S-a născut chiar în această noapte!

Mi-am mușcat buza și, fără să spun nimic, m-am apropiat de cei doi crabi. În primul moment am avut impresia că am o halucinație: crabii lucrau de zor.

Nu greșesc deloc cînd spun că lucrau. Ei atingeau cu tentaculele lor subțiri barele metalice, creau pe suprafața lor un arc voltaic, întocmai ca la sudura electrică, și tăiau bucăți de metal. Crabii introduceau apoi cu repeziune metalul în gurile lor mari. Înăuntrul acestor creaturi se auzea un zumzet misterios. Din cînd în cînd, crabii aruncau pe gură sute de scînteie, iar tentaculele scoteau din interior diferite piese fabricate.

Aceste piese erau aranjate într-o anumită ordine, pe o mică platformă ce apărea treptat de sub crab.

Pe platforma unuia dintre automate era aproape gata un al treilea crab, în timp ce la celălalt conturul unui mecanism identic abia se profila. Eram surprins la culme de cele ce vedeam.

- Aceste „creaturi“ construiesc altele asemănătoare lor!, am strigat uimit.

- Ai perfectă dreptate. Mașina-crab a fost construită tocmai în vederea acestui scop, mi-a răspuns Cookling.

- Dar este posibil una ca asta? am întrebat, nepricepînd nimic.

- De ce să nu fie posibil? Să luăm, de pildă, un strung. Cu el se fabrică piese pentru alte strunguri asemănătoare. Într-o zi mi-a venit în cap ideea să construiesc o mașină-automat care să fabrice mereu mașini asemănătoare ei. Modelul acestei mașini este crabul meu.

Am căzut pe gînduri, căutînd să înțeleg tot ce mi-a spus inginerul. În acest timp, primul crab și-a deschis larg gura, și din ea a ieșit o piesă mare, care a acoperit tot mecanismul adunat pe platformă: era spatele celui de-al treilea automat. Cînd acesta a fost fixat, piciorușele-tentacule au sudat repede în față și în spate pereții metalici cu orificii. Noul crab era gata. Ca și semenii săi, el avea pe spate o oglindă metalică cu cristal roșu în centru.

Crabul „tată“ și-a tras sub pîntece micuța plat-

formă, și „copilul” s-a trezit pe nisip. Am observat cum oglinda noului-născut a început să se rotească încet, căutând soarele. După ce a stat puțin, crabul a pornit spre țărm și a băut apă. Apoi și-a găsit un loc înșorit și a rămas să se încălzească.

Totul mi se părea că este un vis.

În timp ce-l studiam pe noul-născut, Cookling mi-a spus:

- Iată că este gata și al patrulea.

Mi-am întors privirea și am văzut un nou crab.

Primii doi, ca și cum nimic nu s-ar fi întâmplat, continuau să stea lângă grămada de metal și să fabrice alți semeni de-ai lor. Al patrulea crab a plecat și el să se adape.

- La ce le-o fi folosind apa? am întrebat.

- La umplerea acumulatorilor. În timpul zilei, crabul transformă energia solară în electricitate cu ajutorul oglinzii din spate și al unei baterii cu siliciu. Noaptea însă, automatul funcționează cu rezervele de energie solară pe care le-a depozitat ziua într-un acumulator.

- Înseamnă că aceste „creaturi” lucrează și ziua și noaptea? am întrebat.

- Exact. Și ziua și noaptea, fără întrerupere.

Al treilea crab a luat-o din loc și s-a îndreptat spre grămada de metal.

Acum lucrau trei automate, iar al patrulea se încălca cu energie solară.

- Dar în aceste grămezi de metal nu există material pentru facerea unor baterii cu siliciu..., am remarcat, încercând să aflu tehnologia procesului lor de fabricație.

- Nici nu este nevoie să fie în grămada de metal. Crabii mei au la îndemână material pentru baterii cât potesc, zise Cookling lovind cu piciorul în nisip. Nisipul este oxid de siliciu. În interiorul crabului, sub acțiunea arcului voltaic, acest oxid se transformă în siliciu pur.

Am plecat spre cort seara, când lângă grămada de metal lucrau șase automate, iar două se încălzeau la soare.

- La ce sînt necesari acești crab? l-am întrebat pe Cookling în timpul cinei.

- Avem nevoie de ei pentru război. Aceste automate sînt arme îngrozitoare pentru diversiune, îmi spuse el sincer.

- Nu înțeleg, inginer.

Cookling termină să mestece carnea în gură, apoi continuă:

- Spune-mi, ce crezi că se va întâmpla dacă acești drăgălași vor fi introduși pe neobservate într-un teritoriu inamic?

- Ce poate să se întâmple? am întrebat nedumerit.

- Dumneata știi ce este o progresie? mi se adresă Cookling.

- Să admitem că știu.

- Ieri am avut un crab. Astăzi avem opt. Mîine vom avea șaiszeci și patru, poimîine cinci sute doisprezece ș.a.m.d. În zece zile pot apărea peste zece milioane de crab. Pentru aceasta vor fi necesare treizeci de mii tone de metal...

Auzind asemenea cifre, am rămas năuc.

- Da, dar...

- Acești crabii vor putea consuma în scurt timp tot metalul inamicului, toate tancurile lui, toate tunurile, avioanele, strungurile, mecanismele, toate rezervele de metal de care dispune dușmanul. Într-o lună nu va rămîne nici o bucăcică de metal pe întregul glob pămîntesc. Totul va fi folosit la reproducerea acestor crabii... Ține seamă și de faptul că în timp de război metalul este cel mai im-

portant material strategic.

- Abia acum înțeleg de ce amiralitatea a acordat atîta importanță acestei jucării..., am spus în șoaptă.

- Într-adevăr, crabul merită toată atenția. Dar acesta este doar primul model. Am de gînd să-l perfecționez și să accelerez de două-trei ori procesul de reproducere. Vreau să-l fac să se țină cu mai multă siguranță pe picioare, să se deplaseze mai repede. Am să încerc să perfecționez și aparatul care indică prezența metalului. Vreau să-l fac mai sensibil pentru distanțe mari. Atunci, în timpul războiului, toți vor fugi de automatele mele ca de ciumă. Vreau ca inamicul să piardă în două-trei zile tot metalul de care dispune.

- Dar automatele, după ce vor consuma toate metalele de pe teritoriul inamic, vor invada și țara noastră, am strigat eu.

- Aceasta este o altă problemă. Activitatea automatelor va putea fi întreruptă de îndată ce ele vor fi semnalate pe teritoriul nostru. Pentru aceasta se va stabili un cifru pe care-l vom cunoaște numai noi. Uzînd de el, crabii se vor astîmpăra imediat. Faptul că automatele ne vor invada nu ne poate aduce decât folos. În felul acesta vom captura metalul inamicului.

...În noaptea aceea am avut vise îngrozitoare. Mii de crabii metalici se îndreptau fioroși spre mine, dorind să mă sfîșie. În urechi îmi suna zgometul sinistru pe care-l făceau picioarele și tentaculele acestor monștri metalici.

3

Peste patru zile, automatele inginerului Cookling au împinzit toată insula.

După calculele făcute, numărul crabilor trecea de patru mii.

Corpurile lor strălucitoare la soare puteau fi văzute pretutindeni. Când se termina o grămadă de metal, ei căutau alta. Nu aveau astîmpăr.

În a cincea zi, înainte de apusul soarelui, am fost martorul unei scene grozave: doi crabii s-au luat la bătaie pentru o bucată de zinc.

Era în partea de sud a insulei, unde am îngropat în nisip cîteva bare de zinc. Crabii care lucrau în diferite locuri veneau aici, din cînd în cînd, spre a-și face cîte o piesă.

S-a întâmplat că în groapa cu zinc s-au adunat deodată aproape douăzeci de crabii și au început să se încaiere. Automatele căutau să-și facă loc, se împingeau și se răsturnau între ele. Unul dintre crabii mi s-a părut că este mai deosebit. Era mai harnic, mai puternic și... mai îndrăzneț. Își împingea „frații”, se urca în spatele lor și dorea cu orice chip să scoată din fundul gropii o bucată de metal. În momentul cînd a ajuns aproape de țîntă și a apucat metalul, un alt crab a încercat să-l deposedeze de bucată de zinc. Cele două automate au început să tragă de bară în părți opuse. Crabul care mi s-a părut că este mai harnic a reușit în cele din urmă să intre în posesia metalului. Dar inamicul său nu s-a dat bătut. L-a ocolit, i s-a urcat în spate și i-a băgat în gură tentaculele.

Tentaculele primului și ale celui de-al doilea crab s-au încurcat, și automatele au început să se sfîșie.

Celelalte mecanisme nu acordau nici o atenție luptei ce se dădea „pe viață și pe moarte”. La un moment dat însă, am observat cum crabul care s-a urcat pe spate s-a întors cu pîntecul în sus, și platforma i-a căzut, dezvelindu-i toate măruntăile



CRABII MIȘUNĂ PE INSULĂ

mechanice. În aceeași clipă, inamicul său a început să-l secere cu scintei electrice. Când corpul victimei a fost făcut bucăți, învingătorul a început să scoată din el piirghii, șirme, roțițe dintate și să le vire în gură.

Pe măsură ce piesele obținute pe această cale nimereau în corpul crabului, platforma sa ieșea tot mai mult, și pe ea se vedea o activitate febrilă de montare a unui nou mecanism.

Au mai trecut câteva minute, și de pe platformă a coborât un nou crab.

Când i-am povestit lui Cookling ce-am văzut, el a început să chicotească.

- Tocmai de așa ceva am nevoie, îmi spuse el.

- Pentru ce?

- Țiam mai spus că vreau să-mi perfecționez automatele.

- N-ai decît să iei schițele și să te gîndești cum s-o faci. Ce legătură are împlinirea povestită de mine cu perfecționarea acestor crabi, care au început să se mănînce între ei?

- Aici e tot secretul. Vor supraviețui cei mai perfecționați.

M-am gîndit puțin și l-am contrazis.

- Ce înțelegi prin cei mai perfecționați? Toți crabii sînt doar la fel. Din cîte am înțeles, ei își fabrică semenii după chipul și asemănarea lor.

- Dumneata crezi că se poate fabrica o copie identică a unui model? Cred că știi că nici două bile de rulmenți nu pot fi perfect egale, cu toate că fabricarea lor este mult mai simplă. Automatul meu are un dispozitiv care compară modelul cel creează cu propria sa construcție. Închipuie-ți ce se va întîmpla cînd fiecare mecanism nou născut va începe să construiască alți crabi, nu după modelul inițial, ci după propriile trăsături. În cele din urmă, n-ar fi exclus să apară un automat ce n-o să mai semene cu crabul pe care l-am construit la început.

- În acest caz, noul mecanism ar putea să nu-și mai îndeplinească nici funcția inițială, adică să construiască modele care să-i semene în mare măsură.

- Lucrul acesta nu are nici o importanță. Va fi chiar foarte bine dacă se va întîmpla așa. Modelele mai reușite pe care le va construi noul automat vor face la rîndul lor altele, în care cu totul întîmplător se vor acumula anumite particularități ale construcției, care vor da naștere unor modele mai puțin, mai rapide și mai simple. Iată de ce p-am de gînd să lucrez la perfecționarea schițelor. Îmi rămîne doar să aștept pînă cînd automatele

vor consuma tot metalul de pe insulă, iar apoi vor începe să se războiască și să se mănînce între ele, dînd naștere unor noi mecanisme. Numai astfel voi obține crabii de care am nevoie.

În seara aceea am stat mult timp în fața cortului, pe nisip, privind marea și fumînd. Oare automatele născocite de Cookling, mă întrebam, pot aduce într-adevăr mari neplăceri omenirii? Oare pe această insulă pierdută în ocean creștem într-adevăr o ciumă îngrozitoare, în stare să consume tot metalul de pe glob?

În timp ce stăteam și mă gîndeam la toate acestea, prin față mi-au trecut scîrțîind și lucrînd de zor cîteva jivine metalice. Un crab a dat chiar peste mine și l-am împins dezgustat cu piciorul.

Automatul s-a răsturnat cu pîntecele în sus și a rămas nemișcat. În aceeași clipă s-au repezit spre el alți doi crabi, și în bezna nopții au început să fulgere scintei electrice orbitoare.

N-a trecut mult, și victima a fost tăiată în bucăți. Dezgustat de cele văzute, am intrat în cort și am scos din ladă o rangă. Cookling sforăia.

M-am apropiat de crabii care își împărțeau prada și am lovit pe unul cu toată puterea.

Credeam, nu știu de ce, că gestul meu îl va împăraștia pe ceilalți, dar asta nu s-a întîmplat. Asupra crabului lovit s-au năpustit zeci de automate, și din nou totul în jur s-a luminat de scintei electrice.

Am mai lovit cîteva crabi, dar în zadar. Numărul scinteielor a devenit și mai mare. Am observat că sosesec și alte automate din inima insulei.

Pe întuneric vedeam doar contururile mecanismelor, și în această învălășeală mi s-a părut deodată că zăresc un crab mai mare decît ceilalți.

M-am apropiat de el și l-am ochit. Dar cînd ranga de fier a atins spatele crabului am tipat de durere și am sărit în lături: mă curentase.

Tremurînd, m-am apropiat de automate ca să-mi salvez ranga. Încercarea mi-a fost însă zadarnică. La lumina miilor de scintei am observat cum ranga era tăiată în bucăți. Cel mai harnic dintre crabi era tocmai acela pe care am dorit să-l distrug. M-am întors în cort și m-am culcat.

Am adormit foarte repede, și în lumea visului nu mi-au mai apărut aceste construcții nesuferite. Somnul însă nu mi-a fost de lungă durată. La un moment dat am avut o senzație foarte neplăcută: am simțit că umblă pe mine ceva foarte rece și greu. Am sărit în picioare. Era un crab. Cînd m-am dezmeticit, automatul dispăruse în fundul cortului. Peste cîteva secunde, totul în jur a fost luminat de scintei.

Lighioana venise în cort să caute metal. Electroful său tocmai tăia bidozul de tablă în care aveam apă potabilă.

L-am trezit pe Cookling și i-am explicat în cîteva cuvinte cum stau lucrurile.

- Toate conservele, în ocean! Bidoanele cu alimente și apă, în ocean! A comandat Cookling.

Am început să cărăm spre țarm tot ce era de metal și să aranjăm pe fundul nisipos, unde apa ne ajungea pînă la brîu.

Uzi și frînți de obuseală, după această muncă, am stat pe țarm pînă dimineața. Cookling gîfîia, iar eu eram mulțumit că a pășit-o din cauza monștrilor creați de el. Acum îl uram și doream chiar s-o pătească și mai rău.

barcat pe insulă, dar într-o zi Cookling îmi zise triumfător.

- Ce este mai interesant o să începă abia acum. Tot metalul pe care l-am adus a fost consumat.

Am trecut pe lângă locurile unde lăsasem și îngropasem țagăle. Nu mai era nimic. De-a lungul țărmului și printre tufe se vedeau gropi goale.

Cuburile, barele și toate figurile geometrice de metal se transformaseră într-un număr impresionant de mecanisme care mișunau pe insulă. Automatele se mișcau repede, acumulatele le erau supraincărcate, dar energia lor nu era consumată pentru lucru. Crabii căutau pretutindeni noi rezerve de metal.

Privind acest tablou, m-am convins că Cookling avea dreptate. Într-adevăr, crabii nu erau cu toții la fel. Ei se deosebeau după mărime, după rezezițiunea cu care se mișcau, după dimensiunea tentaculelor și a guri. În interiorul automatelor existau probabil deosebiri și mai mari.

- A sosit timpul să începă lupta între ei!, zise Cookling.

- Vorbești serios?, l-am întrebat.

- Bineînțeles. Pentru aceasta este suficient să le dau puțin cobalt. Mecanismul este construit în așa fel că, dacă o cantitate infimă din acest metal nimereste înăuntrul, crabii pierd, ca să spunem așa, ultima urmă de respect față de semenii lor.

A doua zi dimineața am plecat împreună cu Cookling spre depozitul nostru „maritim”. Am scos de la fund cîte o porție de conserve, apă și patru bare de cobalt, pe care inginerul le-a rezervat pentru etapa hotărîtoare a experienței.

În momentul în care Cookling a pășit pe țărmul nisipos cu barele de cobalt în mînă s-au și adunat în jurul lui cîteva crabi. Se vedea că prezența noului metal neliniștise foarte mult automatele. Stăteam la cîteva pași în spatele inginerului și urmăream surprins cum unele mecanisme încercau să sară neîndeminatice.

- Privește cît de mult au evoluat unele exemplare! Acum cred că îți este clar că nu sînt toate la fel! În urma războiului pe care-l vom dezlănțui acum vor supraviețui automatele cele mai puternice și mai bine înzestrate. Ele vor da naștere unei generații mai perfecționate.

Spunînd aceasta, Cookling a aruncat barele de cobalt în tufisuri.

Ce s-a întîmplat mai departe este greu de descris.

Asupra barelor s-au năpustit cîteva automate, care au început să se împingă și să taie cobaltul. Alți crabi se înghesuiau în spatele lor și încercau să ciupească măcar o fărîmă de metal. Cîteva mecanisme umblau pe spinările „fraților” lor, încercînd să ajungă la centru.

- Vezi? Aceasta este prima bătăie! a strigat inginerul militar și a început să bată din palme. În cîteva minute, locul unde Cookling aruncase barele de cobalt s-a transformat într-un cîmp de luptă, spre care soseau mereu noi automate.

Pe măsură ce cobaltul, împreună cu bucăți din mecanismele tăiate, nimerea în gurile altor crabi, aceștia se și transformau în adevărate fiare, care începeau să-și atace „frații”.

În prima perioadă a acestui război atacau monștrii care gustaseră din cobalt. Ele prefăceau în bucăți crabii sosiți din toate colțurile insulei la acest ospăț năpraznic. Pe măsură ce tot mai mulți crabi reușeau să se infurte din cobalt, bătălia devenea din ce în ce mai înverșunată. Automatele noi, născute în focul luptei, au început și ele să se

ia la harță.

Era o generație cu totul deosebită. Acești crabi se mișcau foarte repede, erau ceva mai mici și nu aveau nevoie de tradiționala procedură a încărcării acumulatelelor, ca „strabuncii” lor.

Mecanismelor le era suficientă energia solară, pe care o prindeau cu oglinzi mai mari decît acelea ale altor automate. Agresivitatea lor era surprinzătoare. Ei atacau deodată mai mulți crabi și reușeau să taie în bucăți cîte doi trei în același timp.

Cookling stătea în apă, și pe față i se citea o satisfacție fără margini. El își freca mîinile și spunea:

- Minunaț, minunaț! Îmi închipui ce se va întîmpla mai departe!

Mă uitam la această luptă cu dezzgust și teamă. Doream să prevăd cum vor arăta mecanismele care aveau să fie create după acest măcel.

La prînz, toată plajă de lângă cortul nostru se transformase într-un imens cîmp de bătălie. Erau prezenți aici toți crabii de pe insulă.

Majoritatea exemplarelor ce se nășteau în această luptă erau mai mici decît primii crabi apăruiți pe insulă, dar mult mai iuși ca aceștia. La un moment dat însă, au început să apară mecanisme care depășeau în înălțime pe toate celelalte.

Ele aveau mișcări mai lente, dar se vedea că sînt foarte puternice. Respingeau cu mult succes atacurile celorlalți crabi, care păreau pe lângă ei niște pitici.

Cînd soarele a început să apună, mișcările mecanismelor mici au devenit deodată mai lente. Au tomatele pitice s-au adunat la un loc și au început să meargă în direcția asfințitului.

- Drace, toată această sleahță este condamnată la pieire! a spus Cookling. Crabii mici n-au acumulatele, și imediat ce soarele apune s-a sfîrșit cu ei.

Într-adevăr, imediat ce umbrele tufelor s-au lungit și au acoperit micile automate, acestea au rămas nemișcate. Mecanismele mici și agresive nu mai constituiau o armată, ci erau un depozit de metal.

Crabii enormi, care ne ajungeau pînă la brîu, s-au apropiat fără să se grabească de micile mecanisme și au început să le mănînce. Pe platformele părinților-giganți apăreau contururile unei generații și mai impunătoare.

Cookling s-a întunecat la față. Această evoluție nu-i era pe plac. Crabii giganți, cu mișcări lente, nu erau o armă bună de diversivune în spatele frontului inamic.

Am ieșit din apă și am plecat să ne odihnim puțin în partea de răsărit a insulei.

Eram tare obosit și am adormit imediat ce m-am întins pe nisipul moale și cald.

5

M-au trezit strigăte desperate. Am sărit în picioare. Era noapte și, în afară de plaja pustie și de cerul înstelat, care se afunda undeva, departe, în apele oceanului, n-am reușit să zăresc nimic în jur. Cookling dispăruse.

Strigătele s-au repetat și mi-am dat seama că veneau dinspre tufe; erau însă parcă mai încete. Am luat-o la fugă spre locul de unde venea chemarea.

Oceanul era ca de obicei liniștit, și valuri mici scaldau doar din cînd în cînd plaja. Cu toate acestea, mi s-a părut că apa se agită în locul unde am depozitat rezervele de alimente și bidoanele cu



CRABII MIȘUNĂ PE INSULĂ

apă. Mi-am închipuit că Cookling umblă pe acolo.

- Inginere, ce faci la ora aceasta în apă? am strigat apropiindu-mă de depozitul nostru maritim.

- Sînt aici! am auzit strigîndu-mi-se de undeva din dreapta.

- Dar unde ești?

- Aici, am auzit din nou vocea inginerului. M-am băgat în apă pînă la gît. Vino spre mine.

Cînd am intrat în apă m-am împiedicat de un corp tare. Era... un crab gigant.

- M-au urmărit și am fost nevoit să mă salvez aici! mi-a răspuns grăsunul.

- Te-au urmărit? Cine?

- Cum cine? Crabii!

- Nu se poate! De ce nu mă urmăresc și pe mine?

Înaintînd, am mai dat peste un crab. L-am ocolit, și în cele din urmă am ajuns la inginer. Apa îi ajungea într-adevăr pînă la gît.

- Povestește-mi ce s-a întîmplat.

- Nu înțeleg nici eu, mi-a răspuns el cu vocea tremurîndă. În timp ce dormeam, un automat m-a atacat... La început am crezut că a nimerit întîmplător peste mine și m-am dat în lături, dar crabul s-a apropiat din nou și mi-a atins fața cu tentaculul său... Atunci m-am sculat și am făcut cîțiva pași înapoi... Namila după mine... Am luat-o la fugă... Crabul după mine. I s-a asociat încă unul, apoi încă unul. S-au adunat o mulțime... Am fost nevoit să intru în apă pînă la gît, ca să nu mă poată ajunge...

- Foarte curios. De ce nu mă atacă și pe mine, am spus.

- Nu știu, a mormăit Cookling. Dar pe țarm să știi că mi-e teamă să mai ies...

- Prostii, am zis, luîndu-l de mină pe inginer. Să mergem de-a lungul țărmlui spre răsărit. Am să te păzesc.

- Cum ai s-o poți face?

- O să ajungem îndată la depozitul nostru și am să iau de acolo un obiect greu. De pildă, un ciocan...

- Dar vezi să nu fie de metal. Rupe mai bine o scîndură de la o ladă, mi-a spus inginerul gîfînd.

Am luat-o încet de-a lungul țărmlui. Cînd am ajuns în dreptul depozitului l-am lăsat pe inginer în apă la adînc, iar eu m-am îndreptat spre țarm să desprind o scîndură.

Deodată am auzit plescăit de apă și zumzetul cunoscut al mecanismelor.

Crabii cotrobăiau printre cutiile de conserve. Au reușit să ajungă la depozitul nostru.

- Cookling, sîntem pierduți! Ne-au mîncat toate conservele, am strigat.

- Ce zici?! Ce ne facem acum? m-a întrebat inginerul cu tristețe în glas.

- Găsește dumneata o soluție. Dumneata ai inventat această armă de diversiune, cu care mai ieri te-ai amuzat.

Am ocolit crabii care mișunau în jurul fostului nostru depozit și am ieșit pe țarm.

Aici, strecurîndu-mă printre automate, am început să strîng pe nisip bucăți de carne, mere, ananas conservat și alte alimente. După cum se vede, crabii au muncit de zor cît am dormit.

Preocupat de strîngerea alimentelor și necăjit de cele întîmplate, am uitat că Cookling rămăsese în apă. Deodată însă am auzit tipete:

- Ajutor! Crabul încearcă să ajungă pînă la mine. Batt, ajută-mă!

Am alergat în apă și, împiedicîndu-mă de monștrii metalici, m-am îndreptat spre Cookling. La cinci pași de el am dat peste un crab.

Automatul nici nu m-a băgat în seamă.

- Ce-o fi aînd cu dumneata?! Doar s-ar putea spune că le ești fată, i-am zis lui Cookling.

- Nu știu. Fă ceva ca lighioana să plece de lîngă mine. Dacă o să se nască un crab ceva mai înalt decît acesta sînt pierdut...

- Ai văzut unde a dus „evoluția”?... Dar spune-mi mai bine care este punctul cel mai sensibil al acestor monștri. Cum poate fi stricat mecanismul lor?

- Înainte era suficient să spargi oglinda parabolică sau să scoți acumulatorul... Dar acum, nici nu mai știu... Pentru aceasta ar trebui să studiez cu de-amănuntul noile automate...

- Dă-le-n colo de studii! am strigat prinzînd cu mîna și îndoind tentaculul crabului, care se îndrepta spre fața inginerului.

Automatul, parcă nemulțumit, s-a retras puțin. Am dat și peste al doilea tentacul și l-am îndoit și pe el. Tentaculele se îndoiau destul de ușor. Parcă erau o sîrmă de cupru.

Crabului gigant nu i-a plăcut, pesemne, intervenția mea și a început să iasă din apă. Am plecat împreună cu inginerul prin apă de-a lungul țărmlui.

Cînd a răsărit soarele, toate automatele au ieșit din apă pe nisip și au început să se încălzească. Între timp am reușit să sparg cu o piatră oglinzile parabolice la cel puțin cincizeci de monștri. Toate mecanismele avariate au rămas paralizate. Dar lucrul acesta n-a ajutat la nimic. Crabii inerți au devenit imediat victimele altor jivine metalice. Se năștea o nouă generație de monștri. Îmi era imposibil să distrug toate oglinzile parabolice. De cîteva ori am nimerit peste automate, care m-au curențat, și acest lucru a început să mă descurajeze.

Între timp, Cookling stătea în apă și mă urmărea.

La un moment dat, monștrii de metal au început din nou să se războiască și se părea că au uitat de inginer.

Am plecat spre un colț al insulei unde nu se zărea nici un crab. Cookling tremura după atîtea ore de baie. S-a culcat pe țarm și m-a rugat să-l acopăr cu nisipul cald. După ce i-am îndeplinit dorința m-am întors spre cortul nostru să iau haine uscate și alimentele care ne-au mai rămas. Abia atunci am observat că locuința noastră fusese dărîmată. Țărușii de metal cu care era fixat cortul fuseseră mîncăți de crab. Inelele pe care le avea cortul dispărușeră și ele.

Sub cort am găsit hainele noastre. Dar si aici

am observat că automatele și-au desfășurat activitatea. Disparuseră cataramele și nasturii de metal, iar în locul lor se observau găuri provocate de arcul voltaic.

Între timp, timpul pe care se desfășura bătălia dintre crabi s-a mutat în inima insulei. La un moment dat am zărit printre tufe monștri care depășeau cu mult înălțimea omului. Ei se luau la harță și, cu o viteză uimitoare, porneau unii împotriva altora.

Cînd namilele se ciocneau se auzeau zgomete îngrozitoare. Vedeam că acești crabi sînt extrem de puternici. Am văzut cum cițiva monștri au fost trîniți la pămînt și făcuți bucăți într-o clipă.

Eram sătul de toate aceste lupte, și abia așteptam să plec din insulă. Am luat hainele, alimentele și am pornit încet spre Cookling.

Razele soarelui erau necruțătoare și, de aceea, înainte de a ajunge pînă la inginer, am intrat de cîteva ori în apă. Tot timpul mă gîndeam la cele ce se întîmplau în jur.

Un singur lucru îmi era clar: calculele pe care le-a făcut amiralitatea, în legătură cu evoluția acestor monștri, dăduseră greș. În loc de mecanisme mici și perfecționate s-au născut giganți metalici, foarte puternici, dar cu mișcări încete.

Din punct de vedere militar, ei nu prezentau nici o valoare.

Mă apropiam de locul unde dormea Cookling, cînd, de după o tufă, a apărut un crab gigant.

Era mai înalt ca mine și avea picioare mari și puternice. Monstrul înainta în salturi și își îndoaia într-un mod foarte curios corpul. Tentaculele crabului erau foarte lungi și ațîrnau pe nisip. Mecanismul avea o gură neobișnuit de mare, care era aproape cît jumătate din întregul corp.

Monstrul metalic a coborît spre țărîm și s-a oprit un moment, începînd parcă să adulmece. Am ridicat foaia de cort și am pornit s-o vîntur, cum se face cînd vrei să gonești o vacă din drum. Colosul nu mi-a acordat nici o atenție și a început să se îndrepte spre locul unde dormea Cookling. Am luat-o la fugă să-l previn pe inginer.

Namila s-a oprit deasupra lui Cookling și am observat cum tentaculele sale lungi au început să caute ceva în nisip.

În clipa următoare s-a ridicat un nor de nisip. Era Cookling, care sărise ca ars și încerca să scape de monstrul ce stătea deasupra-i.

A fost însă prea târziu.

Tentaculele subțiri s-au încolăcit în jurul gîtului lui Cookling și l-au ridicat rot mai sus, spre gura mecanismului. Inginerul afîrna neputincios și dădea desperat din picioare.

Cu toate că nu-l puteam suferi pe acest grăsun, nu puteam totuși admite ca el să moară sugrumat de acest monstru metalic.

Fără să stau mult pe gînduri, am apucat crabul de un picior și am tras de el cu toată puterea. Dar efortul meu n-a ajutat la nimic. Colosul nici nu s-a urnit.

M-am cățărat atunci repede în spatele lighioanei. La un moment dat, fața mea a ajuns la nivelul capului lui Cookling. Inginerul era schimonosit de durere și avea gura deschisă. „Dinții” – mi-a fulgerat prin cap. Cookling avea dinți de metal!...

Am lovit cu pumnul, cît am putut de tare, oglinda parabolică, care sclipea în soare.

Crabul a început să se agite. Fața vînată a lui Cookling, cu ochii ieșiți din orbite, a ajuns în dreptul gurii-atelier. Și în acest moment s-a întîmplat ceva îngrozitor. Scintei electrice au zburat spre fața inginerului. Apoi tentaculele au cedat. de

parcă ar fi fost paralizate, și corpul lipsit de viață al inventatorului ciurmei metalice a căzut pe nisip.

În ziua în care l-am înmormîntat pe Cookling, pe insulă alergau unul după altul cițiva crabi de dimensiuni colosale. Nici mie și nici inginerului mort mecanismele nu ne acordau vreo atenție.

Am înfășurat corpul nelînsușit al lui Cookling într-o prelată și l-am îngropat fără nici o părere de rău. În gura uscată de sete îmi scriția nisipul, și în gînd îl blestemam pe răposat pentru invenția lui diabolică.

Cîteva zile în șir am stat nemîșcat pe țărîm și am scrutat orizontul, așteptînd să sosească „Porumbița”. Timpul trecea foarte încet, și razele soarelui erau necruțătoare. Din cînd în cînd, mă țîram pînă la apă și-mi băgam capul în ea.

Ca să uit de sete și de foame căutam să mă gîndesc la ceva. Mă gîndeam că, în vremea noastră, mulți oameni deștepți depun eforturi mintale pentru a născoci lucruri care pot face rău altor oameni. Invenția lui Cookling era un exemplu foarte grăitor. Eram convins că acest automat, dacă i s-ar fi făcut anumite schimbări, ar fi putut servi și unor scopuri nobile. De exemplu, automatul putea să extragă în mine metalul. Evoluția acestor mecanisme putea fi dirijată în așa fel ca noile exemplare să îndeplinească mult mai bine această muncă. Eram convins că dacă acest mecanism ar fi fost întrebuițat pentru scopuri pașnice n-ar fi degenerat și nici nu s-ar fi transformat într-un colos de metal...

Într-o zi m-am uitat în sus și am văzut că deasupra mea stă un colos de oțel, cum n-am mai întîlnit. Automatul privea în zare și parcă adulmecea.

Am început să mă halucinații. Mi se părea că gigantul s-a prefăcut într-o cisternă uriașă de apă bună de băut. Încercam să ajung pînă la apă, dar nu puteam.

M-am trezit pe bordul goaletei. Cînd căpitanul Hayll m-a întrebant dacă trebuie să încarce colosul ce zăcea pe țărîm l-am spus că aceasta nu prezintă nici o importanță.



Desen de BOGDAN MĂLINESCU



UNDEVA, spre dreapta, Nilul își luneca apele în lumina scăzută a amurgului. Părea somnoros și lenes, sortit să rămână de-a pururi în albia lui încălțoară. Dar peste câteva luni, când marele baraj de la Assuan...

- Ei, tinere!

Igor tresări, dându-și seama abia atunci că elicopterul încremenise deasupra pustiului.

- Dumneata visezi, continuă profesorul, și era să pierdem singura urmă de astăzi!

- Iertați-mă, Nikolai Petrovici...

Igor se aplecă asupra ecranului. Reflectate de ziduri ascunse, ultrasunetele înscriseseră contururi ciudate: trei linii paralele, ușor curbate spre extremități.

Profesorul chizbuia, mestecînd capătul pipei din spumă de mare. Ar fi vrut s-o aprindă și să se plimbe, cu mâinile la spate, așa cum făcea în camera lui de pe strada Gorki... Hotărî scurt:

- Mai sus!

Elicea triplă își înmulți turările, preschimbîndu-se într-un uriaș disc fumuriu. Elicopterul porni să se înalțe.

Pe ecran, liniile paralele creșteau și se rotunjeau ca niște arcuri întinse de o mînă nevăzută. Apoi virfurile lor începură să se apropie...

- Ce zici, Igor?

Trîmărul își umezi buzele arse de încordare. Liniile se prefăcuseră în cercuri. Trei cercuri concentrice. În mijloc, o parte neagră, dreptunghiulară.

- Mda, mormăi profesorul, nu prea seamănă cu...

Ridică glasul, adresîndu-se pilotului:

- Notează coordonatele. Ne-ntoarcem mîine cu tot ce-i de trebuință. În primul rînd, oameni.

Yussef clătină din cap:

- La Abu Simbel e mare nevoie de săpători...

Poate găsim acolo!

Urmărindu-i privirile, profesorul și Igor descoperiră o îngrămădire de bordeie înecate în pinzele tot mai dese ale înserării.

- Bine, se învoi profesorul. Să coborîm.

Satul, mai degrabă cătunul, era înghesuit de-a lungul arăturilor. Nu se zărea nici o potecă.

- Fiecare palmă de pămînt trebuie însămințată, murmură Yussef. Și așa ne pîndește foamea. Dar cînd va fi gata barajul vom avea destul pămînt irigat. Atunci vom croi și poteci.

Plecă să-l caute pe omdeh.

- Sînt foarte intrigat, Nikolai Petrovici, mărturisii Igor. Zidurile astea circulare...

Dar profesorul n-avea chef de vorbă. Mormăi ceva neinteligibil, continuînd să-și umple pipa cu tuțun aromat.

În noapte izbucni urletul unui șacal. Așa urlau și la Abu Simbel, dînd fircoale marii tabere arheologice. La început, asistentul Igor Nikitin își trăgea pătura peste cap, să nu-l mai audă. Și nu numai el. Mulți dintre cercetătorii care răspuseseră chemării guvernelor Republicii Arabe Unite și Sudanului erau la prima lor campanie în deșert. Veniseră de pretutindeni, înșuflețiți de ideea salvării unor mărturii unice ale trecutului. Se obișnuiseră cu șacalii și cu haitele de cîini de prin sate, cu arșița și vînturile uscate. Lucrau zi și noapte, în schimburi, înverșunîndu-se să smulgă cît mai multe comori din îmbrățișarea nisipurilor...

Yussef se întoarse cu omdehul - un bărbat scund, uscățiv, care cumula funcțiile de primar, judecător, notar și, la nevoie, medic. Purta însă tot îmbrăcămîntea sărăcăcioasă a felahilor: turban și cămașă pînă-n călcîie.

Se învoiră fără multe vorbe. Localnicii știau că, în curînd, apele Nilului se vor închide asupra vechilor sălașuri. Se pregăteau de plecare spre noua vatră statornicită de autorități și voiau să știe ce se ascunde sub scoarța bătucită de pașii lor și ai străbunilor lor.

Munca începu în zori. Aparatele electrice determinară densitatea solului, sondajele fotografice dovediră că înregistrările sonarului erau exacte. În amurg, trei segmente de cerc, dezgolite, stîrneau zîmbetul uluit al săpătorilor. Iar Igor se chinua să-și amintească unde citise despre zidurile acestea poleite cu bronz, cositor și... Metalul cu reflexe roșietice ar fi putut fi aramă... sau aur, cu strălucirea domolită de vreme.

Cuprins de o agitație neobișnuită, profesorul îi zorea pe felahi, mînuind alături de ei casmaua și lopata. Segmentele se prefăcură în semicercuri. După câteva zile, pata neagră de pe ecranul sonarului se dovedi a fi un templu îmbrăcat în argint,

cu coama acoperişului de aur.

- Visezi! Îşi spunea Igor. Doar nu sîntem în Peru!... Ce să caute aici templul incaşilor de la Cuzco?...

Vru să-l întrebe pe profesor, apoi se răzgîndi: „Să vedem ce-or să mai scoată la iveală săpăturile”.

Încet, încet, întregul templu fu eliberat din cochilia lui multimilenară. Zidurile se păstrasera neatînse sub armura de metal preţios. Iar înăuntru...

Igor trăia o perpetuă uluire. Înăuntru, zidurile, coloanele, podeaua erau acoperite cu plăci de fildeş. Cîteva straturi de aur erau presărate prin colţuri, iar la mijloc, atingînd tavanul cu creştetul, se înălţa un Poseidon uriaş, conducîndu-şi carul tras de şase armăsari înaripaţi. În jurul lui, o puzderie de Nereide aşezate pe delfini, de asemenea de aur.

- Să fie deci un templu grec? se întreba tînrul. Aici, în inima Egiptului?...

Una dintre coloane îi atrase în mod deosebit atenţia. Era din acelaşi metal cu reflexe roşietice care poleia al treilea zid circular, cel mai dinăuntru. Şi pe ea fuseseră gravate semne care nu aparţineau nici unui alfabet cunoscut.

- Seamănă cu inscripţiile guanşe din insulele Canare, constată profesorul, cu ochii strălucitori. Şi cu cele de pe inelul găsit la Tartessos...

- Aş adăuga caracterele berber catalogate de Hannoteau în 1860, spuse Igor.

- Exact! Presupusa arie de răspîndire ar cuprinde deci Oceanul Atlantic, Spania, Atlasul berber şi Egiptul!

- Atunci!... izbucni Igor.

Profesorul îl opri cu un gest. Parcă se temea că violenţa formulării ar putea să destrame o ipoteză încă fragilă.

Peste cîteva zile avură o nouă revelaţie. Yussef - care schimbase pentru o vreme manşa elicopterului cu unelte arheologice - descoperi într-o încăpere subterană a templului cîteva amfore de lut. Erau modelate cu măiestrie, după un tipar amintind liniile stilizate ale unui trup femeiesc, şi cuprindeau sute de romburile de aramă.

- După Peru, Mexic! exclamă Igor. Parcă ar fi romburile găsite la Palenque!

- Şi în Irlanda şi Scandinavia protoistorice, completă profesorul.

- Triumfiul s-a închis: Europa, Africa, America. Concluzia se impune de la sine.

- Eu nu te-am învăţat să te pripeşti, spuse încet profesorul.

- Dar, Nikolai Petrovici...

- Am luat legătura prin radio cu Cairo. Miine va sosi un specialist în determinări magnetice. Mai rabdă pînă atunci.

●

Specialistul - un egiptean vorbăreţ, cu un fes minuscul cocoţat în creştetul capului - veni însoţit de un uriaş taciturn, care se recomanda Ion Proca.

- Român? se bucură Igor, scuturîndu-i mîna.

- Român, zîmbi mai mult din ochi celalalt.

Şi se instală la umbră, împreună cu geamantanul său voluminos, ca şi cum pentru asta ar fi zburat cîteva ceasuri cu elicopterul.

- E ajutorul dumitale? întrebă profesorul, uşor intrigat.

Specialistul ridică din umeri, cu aceeaşi risipă de energie care-i însoţea toate mişcărilor:

- L-am cunoscut pe aeroport. Mi l-a adus direc-

torul muzeului de arheologie.

- Ali Nadir? se miră profesorul. Îl ştiam ţintuit în pat de o criză de gută!

- N-arăta prea bine, încuviinţă specialistul. A venit totuşi cu mamutul asta care mi-a scos sufletul cu muşenia lui.

Arheologii erau prea grăbiţi ca să se apuce de investigaţii. Îl lăsară deci pe Proca să tacă şi-l ajutară pe specialist să-şi despacheteze aparatele.

Definitiv subjugat de vraja trecutului, Yussef vru să afle în ce constă determinarea magnetică. Concetăţeanul său nu pierdu prilejul de a-şi proslăvi îndeletnicirea cu lux de amănunte. El porni de la faptul că un obiect de lut, lăsat să se răcească după arderea în cuptor, se magnetizează. Şi, cum direcţia magnetismului său depinde de poziţia poliilor magnetici ai Pămîntului, se stabileşte în ce perioadă anume cîmpul magnetic terestru a avut aceeaşi direcţie.

- Pentru că polii aştia magnetici sînt nestatornici ca fiecele lui Alah, suspină specialistul. Ele îşi schimbă pasiunile, iar ei poziţia geografică...

Şi începu să fredoneze aria ducelui din „Rigoletto”. Din fericire, numai primele măsuri, căci nu stătuse o clipă în timp ce vorbea şi-şi isprăvise lucrul. Consultă febril nişte tabele ferfenite de afită întrebuintare, calculă ceva pe un colţ de hîrtie şi spuse cu o modestie prea manifestă ca să fie reală:

- Sub rezerva unei erori oricînd posibile, s-ar părea că amforele acestea datează de peste unsprezece milenii. Mai precis, ar fost arse în cuptor acum unsprezece mii două sute şaptezeci de ani - cu o aproximaţie de un deceniu.

Abia după ce anunţă acest rezultat îşi dădu seama de enormitatea cifrelor:

- Nu se poate!... Un asemenea finisaj cu nouă milenii înaintea erei noastre?... Unde le-ai găsit?

Profesorul îi arătă zidurile care străluceau în lumina crudă a soarelui de amiază.

- Vreţi să spuneţi că şi construcţia asta datează de...?

- Nu vreau să spun decît că vasele se aflau într-o subterană a acestui templu.

Specialistul îi aruncă o privire patruzătoare, vrînd parcă să se convingă de seriozitatea profesorului şi se apucă din nou de lucru - de astă dată în tăcere, concentrîndu-se asupra aparatelor într-un ritm mult mai lent. Faţă de rezeziunea dinaintea a mişcărilor, părea aceeaşi secvenţă a unui film rulat a doua oară cu încetinitorul.

Cînd îşi ridică braţele în semn de nedumerită certitudine, Proca se apropie cu paşi leneşi de micul grup şi spuse, ca şi cum ar fi cerut o figară:

- Aş avea nevoie de vasele astea... pentru cîteva ceasuri.

Citi în ochii profesorului refuzul uimit care nu-i ajunsese încă pe buze şi se grăbi să-l preîntîmpine, scoţînd din buzunarul imens al hainei un minuscul magnetofon portativ. Apăsă pe un buton şi o voce bărbătească, uşor răguşită, rosti pe neaşteptate:

- Dragă profesore...

- Ali Nadir! exclamă Nikolai Petrovici.

- ...Dictez aceste rînduri în maşina care ne duce spre aeroport. Sînt încă bolnav şi numai un lucru cu totul deosebit ar fi putut să mă scoată din casă. Acest lucru îl reprezintă invenţia domnului Proca. N-am timp şi nici nu-i cazul să-ţi explic eu despre ce-i vorba. Sînt sigur că vei fi la fel de entuziasmat ca şi mine. Aştept confirmarea. La revedere.

Un declic, şi magnetofonul se opri

- Bine, tovarăşe Proca, se hotărî profesorul. O



GLASUL TRECUTULUI

să-ți împrumutăm amforele. Numai că misterul asta...

- Nu-i nici un mister. Dacă vă gândiți cum lucrau olarii din vechime...

„Olarii din vechime...” - Igor revăzu în minte un desen cu contururi extraordinar de clare: olarul învîrtind roata cu piciorul și modelînd argila cu un bețișor de lemn, subțire și ascuțit. În jurul lui, oameni cu flaute, harpe și țimbale. „Perfect. Și cei cu asta?”

- M-am gândit, dar tot nu înțeleg, mărturisi și profesorul.

Cu un regret vizibil, Proca începu să-și consume rezerva de fraze pentru o zi întreagă:

- Olarul și ceilalți vorbeau sau cîntau în timpul lucrului. Vibrațiile sonore se transmiteau bețișorului care le imprima în argila proaspătă. Iar eu le reproduc.

Văzu că auditoriul așteaptă și se miră, candid:

- Vă interesează și procedeul?

Specialistul se apucă de minile de cap și se întoarse disperat spre ceilalți:

- Omul asta are să mă-mbolnăvească! Auziți ce poate să-ntrebe!...

Proca oftă și se resemnă să devină prolix:

- Bine... Eu, de fapt, sînt fizician. Electronist. Ideea asta mi-a venit înîmplător. Eram în concediu și... Poate ați fost la Histria...

- Am lucrat acolo, confirmă profesorul.

- Și procedeul? stăruie specialistul.

- Foarte simplu. Un mic complex cibernetic cu autoreglare stabilește viteza de rotație a vasului în timpul modelării. Apoi acul se angajează în șanțulele săpate de bețișoarele vibrante. Filtrele atenuează zgomotele, amplificatorii întăresc vocile sau sunetele muzicale. Nu e chiar „high-fidelity”, dar primele fonograme nu erau nici ele fără cusur. Dealfel...

Proca deschise din nou magnetofonul. Se auziră câteva hîrînituri, apoi un scrișit slab, repetat.

- Roata olarului era neunsă, comentă inginerul.

Peste scrișit se suprapuseră voci neclare, risete, sunete de harpă și de flaut. Profesorul și Igor se priveau, încă sceptici. Deodată se-ntoarseră brusc spre aparat: o voce distinctă începuse să psalmodieze monoton. Egiptenii ciuliră și ei urechile.

- Parc-ar fi în limba coptă! exclamă specialistul. Nu-țeleg însă unele cuvinte...

Profesorul înghiți de câteva ori în sec, înainte de a reuși să se liniștească și să explice:

- Nu-țelegi pentru că e limba egipteană veche. Aș situa-o în perioada Imperiului mediu, cam cu

două milenii înainte de era noastră.

- Ali Nadir era de aceeași părere, spuse Proca, oprind magnetofonul. După ce mi-a pus vasul la dispoziție...

- Noi ce mai așteptăm, tovarășe profesor? interveni Igor, cu vocea schimbată de emoție.

- Să-și instaleze tovarășul Proca aparatele.

- Ce să instalez? rise inginerul. N-am decît să ridic capacul geamantanului și să așez amfora pe discul arheofonului.

- Arheofon, repetă specialistul. Frumos!... „Sunetul vechimii”... „Sunetul trecutului”...

- Glasul trecutului, murmură Igor, privind templul îmbrăcat în aur și argint.

- Să începem! hotărî profesorul.

Igor nu izbutea să adoarmă. În urechi îi sunau, obsedant, cuvintele pe care arheofonul izbutise să le smulgă din lutul plămădit în urmă cu unsprezece milenii. Erau cuvinte cu sonorități bizare, evocînd uneori forme din berberă și celtă. Profesorul recunoscuse chiar, din fugă, grupe de foneme care păreau să se îmbină în cuvintele guanche notate de spanioli: alcorac, alio, guam, guamî, se... zeu, soare, om, băștin, lună. Înfrî inscripțiile de pe coloana de metal, acum cuvintele...

Proca înregistrase tot ce se putea înregistra și plecase la Cairo, împreună cu specialistul în determinări magnetice. Igor se gîndi ce furtună aveau să stîrnească înregistrările acestora pretutindeni. Poate că, în sfîrșit, oamenii de știință din toată lumea vor porni împreună la asaltul suprem al celei mai tulburătoare enigme din istoria umanității.

Pleoapele lui Igor erau grele ca două petale de plumb. Auzi un foșnet și o umbră îi lunecă pe obraz. Apoi o undă de răcoare pătrunse în cabina elicopterului, odată cu o suviță de fum aromat.

Izbuti să deschidă ochii. Profesorul nu mai era lîngă el. Leșise, uitînd pe fotoliu o carte întredeschisă. Igor o luă și-i descifră titlul la lumina săracă a lunii: „Kritias”. Și fraze din dialogul lui Platon, învățat cîndva pe dinafară, se desprinseseră de pe buzele lui ca sunetele unui cîntec:

„Ei acoperiră cu bronz zidul incintei exterioare, cu cositor zidul celei de-a doua incinte, iar pe cel care împrejmua cetea însăși cu oricalc, metalul cu reflexe de foc.”

Se ridică de pe fotoliul-pat, își aruncă haina pe umeri și coborî scărița elicopterului. Mergea spre șanțier, murmurînd mai departe:

„În mijloc se înălța templul închinat lui Clito și Poseidon... Toată partea dinafară era îmbrăcată în argint... Zidurile, coloanele, podeaua erau acoperite cu fildes. Se vedeau acolo statui de aur și mai ales una înfrîșînd Zeul în picioare, în carul său tras de șase armăsari înaripați; era atît de mare încît capul său atîngea bolta templului și de jur-împrejurul lui se aflau o sută de Nereide așezate pe delfini... legea supremă, primii dintre ei o gravaseră pe o coloană de oricalc, ridicată în mijlocul insulei, în templul lui Poseidon.”

Îl zări pe profesor, așezat pe zidul cel mai dinăuntru. Vru să-i spună ceva, să-l îmbrățișeze... Rămase în picioare, nemișcat și tăcut.

Spre apus, dincolo de coloanele lui Hercule, în adîncul Oceanului Atlantic, dormea continentul care legase odinioară cu firele aceleiași civilizații Nilul și Anzii Peruvieni, Mexicul și Peninsula Iberică. Iar aici razele lunii poleiau incintele și templul lui Poseidon, clădite de pribegii pentru care Atlantida nu era o legendă, ci o patrie pierdută „într-o singură zi, într-o singură noapte fatală”



COLECȚIA POVEȘTI ȘTIINȚIFICO-FANTASTICE



ARKADI și BORIS STRUGĂȚKI
U.R.S.S.

Reflex spontan

I

URM se plictisea.

De fapt plictiseala - reacție la uniformitate și monotonie, nemulțumirea de sine însuși, pierderea interesului pentru viață - nu este proprie decât omului și citorva animale. Pentru a te plictisi trebuie să ai un sistem nervos perfect organizat. Trebuie să poți să gîndești sau, cel puțin, să suferi. URM nu avea sistem nervos în sensul obișnuit al acestui cuvînt. El nu putea să gîndească și, încă mai puțin, să sufere. Nu știa decât să perceapă, să înregistreze și să acționeze. Și totuși fu cuprins de plictiseală.

După plecarea Stăpînului, în jurul lui nu mai rămăsese nici un lucru demn de reținut. Or, acumularea de amintiri devenise scopul existenței sale. Era posedat de o curiozitate niciodată satisfăcută, de o sete fără leac de a percepe și a înregistra cît mai mult. Toate faptele și fenomenele necunoscute erau bune pentru el, cu condiția ca poziția lor în timp și spațiu să facă din ele o sursă de senzații pentru cel puțin unul dintre cele cincisprezece organe de simț ale sale. Cînd în preajma lui nu se aflau nici fapte, nici fenomene necunoscute, trebuia să le caute.

Or, tot ceea ce se găsea împrejurul lui în acea clipă îi era cunoscut și răscunoscut, pînă la cel mai mic amănunt, pînă la cea mai subtilă nuanță. Își amintea din primul moment al existenței sale de această vastă încăpere pătrată cu pereții cenușii și aspri, de tavanul scund și de ușa de fier. Aici domnea totdeauna același miros de metal încins și de ulei izolat. De undeva de sus răzbătea un zgomot surd și nelămurit, pe care oamenii nu puteau să-l distrugă decât cu ajutorul aparatelor, dar

pe care URM îl auzea foarte bine. Tuburile luminescente erau stinse, dar URM vedea perfect datorită luminii infraroșii și impulsunii radarurilor sale.

Deci URM se plictisea și hotărî să pornească în căutarea unor impresii noi. De la plecarea Stăpînului trecuse jumătate de ceas. Și URM știa din experiență că nu se va întoarce curînd. Această ultimă circumstanță nu era lipsită de însemnătate. Într-o zi, URM făcuse de capul său o mică plimbare prin încăpere. Stăpînul îl surprinsese și făcuse astfel încît, devorât de curiozitate, URM nu mai putuse o vreme să se miște și nici măcar să-și rotească antena radarului.

URM se legănă și înaintă greoi. Podeaua de ciment răsună sub tălpile sale groase de cauciuc. URM se opri o clipă să asculte și chiar se aplecă. Dar în gama de sunete a vibrațiilor cimentului nu era nici unul necunoscut și URM își reluă mersul către peretele din față. Se apropie, gata să-l atingă. Peretele mirosea a beton umed și a fier ruginit. Nimic nou. Atunci URM făcu stînga-mprejur, zgîrîind peretele cu cotul său de oțel, traversă camera în diagonală și se opri în fața ușii. Nu era chiar ușor s-o deschidă. O examină o clipă, comparînd ceea ce vedea cu ceea ce știa dinainte. Apoi întinse cleștele zimțat al minii sale stîngi, apucă cu dibăcie mînerul și-l întoarse. Ușa se deschise cu un scîrîit prelung. În sfîrșit, un lucru interesant. Și timp de cîteva minute URM deschise și închise ușa, cînd mai repede, cînd mai încet, ascultînd și înregistrînd. Apoi trecu pragul și se pomeni în fața unei scări înguste și destul de înalte, cu trepte de piatră. URM numără instantaneu optsprezece pînă la primul palier, care era luminat. Știa ce sînt treptele și începu să le urce fără grabă. De pe palier, o altă scară - de lemn și cu zece trepte - ducea mai sus. La dreapta se deschidea un coridor larg. După o clipă de ezitare, URM o luă la dreapta. Nu știa de ce. Coridorul nu era mai interesant decât scara. E drept că aceasta era mult mai strîmtă.

Era cald și coridorul era viu luminat de razele infraroșii care izvorau din cilindrii suspendați chiar deasupra parchetului. URM nu văzuse niciodată calorifere, așa că cilindrii îi atraseră atenția. Se aplecă și apucă unul dintre ei, cu amîndoi cleștii. Se auzi un trosnet sec, urmat de un zgomot de metal sfărîmat și un nor des de aburi calzi țîșni spre plafon, strălucind ca o bucată de soare. O țîșnătură de apă împrôscă picioarele lui URM. Fără să-i dea atenție, acesta ridică cilindrul la înălțimea capului, îl examină, desprinsese din carapacea care-i acoperea pieptul tijele suple ale micromanipulatorilor și studie cu atenție ruptura cilindrului. Apoi micromanipulatorile își reluară locul, cilindrul căzu pe parchet și URM plecă, bălăcîndu-se în băltoacele de apă. Cînd ajunse la capătul coridorului, o inscripție roșie se aprinse deasupra unei uși scunde. „Atenție! Nu intrați fără costum de protecție!”, citi URM. Cunoștea sensul cuvîntului „Atenție!”, dar știa, de asemenea, că el se adresa totdeauna oamenilor. N-avea deci de ce să-l ia în seamă. Întinse brațul și împinse ușa.

Înăuntru nu lipseau lucrurile noi și interesante. URM se afla la intrarea unei săli vaste, pline cu obiecte de metal, de piatră și material plastic. În mijloc se înălța o construcție cilindrică de beton, acoperită în partea superioară cu o placă de fier sau de plumb. Nenumărate cabluri porneau din ea către pereții pe care se aflau mari panouri de marmură înțesate cu mîneri și cadrane lucitoare. Construcția de beton era împrejmuită cu un grilaj



REFLEX SPONTAN

de aramă. Tijele strălucitoare, terminate cu clești asemănători minilor lui URM, atârnavă din tavan.

Mergând fără zgomot pe lespezile podelei, URM se apropie de grilaj și-i făcu înconjurul. Se opri o clipă și-l înconjură din nou. Nu exista nici o trecere. Atunci URM întinse piciorul și trecu fără greutate prin grilaj, luând cu el câteva sfărâmături agățate de umeri. Se opri la doi pași de construcția de beton. Capul său rotund ca un glob se mișcă prudent la dreapta și la stînga. Scoicile de ebonit ale receptoarelor sale acustice se agitău în toate sensurile, antenele radarurilor tremurau. Acoperișul de plumb emitea raze infraroșii, sesizabile chiar în această sală foarte încălzită. Dar de acolo pornea și o radiație necunoscută. URM vedea foarte bine datorită aparatelor sale cu raze X și gama și i se păru că acoperișul era transparent și că dedesubtul lui se deschidea un puț strîmt și fără capăt, plin de o pulbere luminoasă. Din adîncurile memoriei sale, URM primi un ordin: Părăsește imediat aceste locuri! Nu știa cînd și cine îi dăduse acest ordin. Fără îndoială că îl cunoștea venind pe lume, după cum cunoștea multe alte lucruri pe care nu le văzuse și nu le încercase niciodată. Totuși, nu se supuse. Curiozitatea fu mai puternică. Se aplecă asupra construcției de beton, întinse cleștii și, cu un efort, ridică acoperișul de plumb.

Un val de raze gama îl orbi. Pe panourile de marmură se aprinseră becuri roșii și o sirenă începu să urle. Prin minile sale, devenite transparente, URM zări interiorul puțului de beton; lăsa capacul și spuse cu o voce de bas răgușit:

- Pericol! Gefahr! Danger!

Ecol se rostogoli prin sală și se stinse. URM făcu sînga-mprejur și se grăbi spre ieșire. Șocul provocat de aflul de particule radioactive înregistrat de aparatele sale de control îl împingea să părăsească sala. Desigur, nici cea mai penetrantă radiație, nici puternicele fluxuri de particule nu puteau să-i facă vreun rău. Ar fi putut chiar să poposească fără urmări în zona activă a reactorului. Dar, creîndu-l, stăpînii lui îl dăruiseră cu reflexul de a ocoli cît mai pe departe sursele de radiație intensă.

URM ieși pe coridor, închise cu grijă ușa în urma lui și, trecînd peste caloriferul pe care-l smulsese, ajunse din nou pe palier. Acolo zări imediat o persoană care cobora iute pe scara de lemn.

Persoana era mult mai mică decît Stăpînul. Purta veșminte de culoare deschisă, foarte largi, și

părul de culoarea aurului îi era extrem de lung. URM nu văzuse niciodată ceva asemănător. Aspiră un pic de aer și simți mirosul cunoscut de li-lac alb. Stăpînul avea cîteodată același miros, dar mai slab.

Pe palier era semiîntuneric, în timp ce scara din spatele fetei era viu luminată. Fără să observe imediat silueta lui enormă, ea îi auzi pașii și se opri, întrebînd enervată:

- Cine-i acolo? Tu ești Ivășev?

- Bună ziua, ce mai faceți? spuse URM cu vocea lui răgușită.

Fata scoase un strigăt. Leșînd din întuneric, o umbră imensă înainta spre ea, o umbră cu un cap rotund și strălucitor, cu ochi mici de sticlă, cu umeri cuirasați de o lărgime de necrezut și cu brațe mari, articulate. URM puse piciorul pe prima treaptă de lemn și fata tipă din nou.

Nu i se întîmplase niciodată ca un om să nu-i răspundă la salut. Dar acest sunet straniu, pătrunzător și, fără îndoială, nearticulat, nu corespundea cu nici unul dintre răspunsurile standard cunoscute de URM. Interesat, el înainta cu hotărîre către fata care se retrăgea. Treptele de lemn scîrșiau sub pașii lui.

- Înapoi! strigă fata.

URM se opri și își înclină capul, ascultînd.

- Înapoi, monstrule!

Cunoștea cuvîntul „Înapoi”. La această comandă trebuia să se întoarcă și să facă cîțiva pași în direcția opusă, pînă la comanda „Stop”. Dar ordinele le dădea de obicei Stăpînul și, pe deasupra, URM avea chef să-și continue cercetările. Urcă deci mai departe, pînă ce ajunse la intrarea unei camere mici, foarte luminoase.

- Înapoi! Înapoi! Înapoi! striga fata.

Dar URM, cu toate că înainta mai încet decît ar fi putut, nu se mai oprea. Încăperea cu cele două birouri, cu scaunele, planșa de desen și dulapurile sale pline cu cărți și dosare groase îl interesa. În timp ce trăgea sertarele, deschidea dosarele și citea cu voce tare explicațiile scrise îngrijit cu tuș dedesubtul desenelor, fata se strecură în camera alăturată, se ghemui îndărătul unui divan și puse mina pe telefon. URM o vedea, căci avea un receptor optic la ceață, dar această mică făptură cu păr lung nu-l mai interesa. Călcînd peste hîrțile răspîndite pe parchet, își continuă excursia. În spatele lui, fata striga la telefon:

- Nikolai Petrovici! Nikolai Petrovici! Eu sînt, Galea! Nikolai Petrovici, URM a intrat în birou. URM al dumneavoastră! Ursula-Robert-Maria... Ați înțeles?... Nu știu... L-am înflințit cînd ieșea din sala reactorului... Da, da, a fost în sala reactorului... Cum? Pe cît se pare, nu!

URM nu întîrzie s-o asculte. Leși în salon și încremeni că lovit de trăsnet. Antenele negre ale radarurilor sale se agitău în toate direcțiile. Era uluit. Ceva strălucitor și rece era suspendat pe peretele din față. În razele infraroșii, părea un pătrat cenușiu de nepătruns, și în razele obișnuite strălucea cu reflexe de argint. Dar nu asta îl uluia pe URM. În pătratul straniu vedea un monstru negru, cu un cap rotund, împănăat cu antene care se agitău și nu reușea să priceapă unde se afla această ființă. Telemetrul vizual îl informase că pînă la obiectul necunoscut sînt doisprezece metri și opt centimetri, dar radarul dezmințise imediat această informație, indicînd: „Nu e nimic în afara unei suprafețe verticale netede, care se află la... șase metri și patru centimetri”. URM nu mai văzuse niciodată ceva asemănător și niciodată radarul și receptorii vizuali nu-i furnizaseră informații atît de contradic-

torii. De la început organismul său fusese astfel conceput încât simțea nevoia să clarifice și să înțeleagă tot ceea ce întâlnea. Așa că înainta cu hotărâre, notînd și înregistrînd ceea ce stabilea: „Distanța dată de telemetru este egală cu cea indicată de radar, înmulțită cu doi...”. Întră în oglinda care se slărimă în bucăți și, lovindu-se de perete, se opri. Era limpede că nu mai avea ce face aici. URM rîci tencuiala, o mirosi, se întoarse și, fără să dea atenție paznicului palid ca un mort care se agățase de semnalul de alarmă, se îndreptă spre ieșire. Afară ningeă și vîntul sufla în rafale. Întunecimi albe îl învăluiră.

II

Cînd Nikolai Petrovici puse receptorul în furcă, Piskunov ajunsese în antreu și se apucase să-și îmbrace șuba.

- Unde te duci?

- Acolo...

- Nu te grăbi! Trebuie mai întîi să hotărîm ce-avem de făcut. Dacă mașina asta începe să zburde prin centrală...

- Centrala încă n-ar fi nimic, spuse Riabkin. Dar laboratoarele, depozitele... Și dacă vine aici, în oraș?

Nikolai Petrovici reflecta, concentrat. Piskunov, nerăbdător, sărea de pe un picior pe altul, cu mîna pe minierul ușii.

- Trebuie să alergăm acolo cu toții, propuse timid Kostenko. Să-l găsim... și... să-l imobilizăm.

Piskunov făcu o strîmbătură și Riabkin, care răsucea cuierul căutîndu-și haina, mormăi:

- Ușor de zis... De unde vrei să-l apuci? De fundul pantalonilor?... O greutate de jumătate de tonă, trei sute de kilograme de forță vie în fiecare pumn... Ai face mai bine să taci, Kostenko. Ești nou aici și nu știi nimic...

- Am găsit, spuse Nikolai Petrovici cu o voce hotărâtă. Eu am să telefonez la dormitor ca să-i chem pe stagieri. Tu, Riabkin, aleargă la garaj... Pe naiba! E simbătă și toți sînt la club... Du-te totuși și găsește cel puțin trei șoferi. Trebuie să scoată buldozerele. De acord, Piskunov?

- Da, da, și mai ales repede! Numai că...

- Tu, Piskunov, te duci la institut. Caută să afli unde-i URM și telefonează imediat la garaj. Kostenko, du-te cu el. Și mai iute, mai iute, tovarăș! Blestematul! Numai de n-ar trece dincolo de porți! Îmbrăcîndu-și hainele, ieșiră pe ușă cu toții odată. Riabkin alunecă și-l lovi cu capul în spate pe Kostenko, care căzu în patru labe.

- Neîndeminaticule!

- Ți-ai pierdut ochelarii?

- Nu, merge...

Vîntul mîna rafalele de zăpadă cu furie, suiera printre fire și urla în dantelăria de oțel a stîlpilor de înaltă tensiune. Ferestrele vilei desenau dreptunghiuri de lumină de un galben murdar pe nămeți. În rest, totul era cufundat în întuneric.

- Mă duc, spuse Riabkin. Fiți atenți, prieteni! Nu vă primejduiți inutil!

Se împiedică din nou, căzu și timp de un minut se agită în zăpadă, înjurînd furtuna asta blestemată, pe acest porc de URM și, în general, pe toți cei care aveau vreun amestec oarecare în această treabă. Apoi șuba sa de culoare deschisă apără la poarta grădinii și el dispără în virtuțile de zăpadă.

Piskunov și Kostenko o apucară pe sosea.

Nu înțeleg, de ce buldozere? spusese Kostenko.

- Ai altă propunere?

- Nu-i vorba de asta... Pur și simplu nu înțeleg. Vreți să-l distrugeți pe URM?

Piskunov suspină:

- Vrem să-l oprim.

Își ridică poalele șubei și trecu peste un morman de zăpadă. Kostenko îl urmă încă nelămurit. În fața lor se întindea un cîmp înzăpezit, dincolo de el un drum. De cealaltă parte a drumului se afla centrala electrică.

Luînd-o mai de-a dreptul, Piskunov intră pe un loc viran, unde în toamnă fuseseră puse temelile unei noi clădiri. Kostenko îl auzi bombănind, în timp ce se împiedica de gramezile de cărămizi înghețate și de fiarele armăturii. Începea să fie greu de mers. Luminile institutului abia se mai zăreau prin învîrtejirea de zăpadă.

Așteaptă..., spusese în sfîrșit Kostenko. Devine dificil... Să ne odîhnim un pic.

Piskunov se lăsă pe vine lîngă el.

...Ce se întîmplase oare? Îl cunoșteau pe URM mai bine decît oricine de la institut. Fiecare șurub, fiecare electrod, fiecare bucățică de sticlă a acestui splendid mecanism trecuse prin mîinile sale. Credea că poate să prevadă fiecare dintre mișcărilor lui în orice împrejurare. Și iată că-și părăsise pivnița „fără autorizație” și se plimba acum prin centrală. De ce?

Comportarea lui URM e comandată de „creierul” său, un aparat extrem de complex și subtil, construit din spumă de germaniu și de platină și din ferită. Mașinile de calculat obișnuite au cîteva zeci de mii de celule, aceste organe elementare care primesc, păstrează și dau semnale. Creierul lui URM cuprindea aproape optsprezece milioane de celule logice, ale căror programe prevedeau reacțiile la o multitudine de situații, la diferitele variații de împrejurări, ca și executarea unui număr uriaș de operații. Ce putuse influența „creierul” lui URM, programul său? Radiația motorului atomic? Nu, acesta era înconjurat de un puternic ecran protector de zirconiu, gadolinu și oțel cu bor. În mod practic, nici un neutron, nici o singură rază gamma nu poate să străpungă acest ecran. Atunci receptorii? Nu, astă seară încă erau în perfectă stare. Explicația comportării lui URM trebuie deci căutată în însuși „creierul” lui. În program, un program nou și complicat, pe care l-a stabilit chiar el, Piskunov... Programul... lată despre ce-i vorba!

Piskunov se ridică încet.

- E un reflex spontan! spuse el. Evident, e un reflex spontan! Idiotul de mine!

Kostenko îl privi speriat:

- Cum? N-am înțeles...

- Eu am înțeles! E de la sine... Dar cui i-ar fi dat prin cap? Totul mergea atît de bine...

- Privește! strigă deodată Kostenko.

Scoase un „Ah!” și sări în picioare. Un fulger albăstru tremurător luminea cerul cenușiu închis de deasupra institutului și, pe fondul acestei aurore, siluetele negre ale clădirilor se conturau foarte precise și, în același timp, aproape reale în furtună. Linia luminoasă care marca limita institutului tremură și se stinse.

- Transformatorul! spuse Piskunov cu voce înăbușită. Substația se află exact în fața turnului reactorului. URM e acolo...

- Să alergăm! strigă Kostenko.

Se năpustiră. Vîntul îi răsturna, se cufundau în găuri pline de zăpadă. Cădeau, se ridicau și cădeau din nou.

- Mai repede, mai repede! spunea Piskunov.



REFLEX SPONTAN

Lacrimi smulse de vînt și de emoție îi curgeau pe obraji, îi înghețau pe gene, îl împiedicau să vadă. Îl apucă pe Kostenko de mînă și îl trîi după el, continuînd să mormăie:

- Mai repede! Mai repede!

Fulgerul de deasupra institutului fusese observat și în oraș. O sirenă urlă, ferestrele vilelor în care locuiau gardienii se luminează. Raza orbitoare a unui proiector mătură cîmpul deschis, smulgînd din întinerice dunele de zăpadă și pilonii liniei de înaltă tensiune. Apoi lunecă pe zidul de piatră care înconjură institutul și se opri, în sfîrșit, asupra porților lînga care se agită mici siluete negre.

- Cine-i... acolo? Întrebă Kostenko, care se sufoca.

- Paznicii. Miliția, fără îndoială...

Piskunov se opri, se frecă la ochi și continuă, cu vocea sugrumată:

- Porțile... le-au închis. Bravo! Deci... URM este încă acolo.

Evident, fusese dată alarma. Acum nu unul, ci trei proiectoare scormoneau spațiul, de-a lungul zidurilor institutului. Vîrtejuri de zăpadă dansau în lumina lor albastră. Printre urletele vîntului se auziră strigăte. Cineva înjură. Apoi începură să urie niște motoare și se auzi zgomot de șenile; buldozerele uriașe ieșeau din garaj.

- Privește, Kostenko, spuse Piskunov. Privește cu atenție. Asistăm la cea mai extraordinară vinătoare din istoria umană. Privește atent, Kostenko!

Kostenko îi aruncă o privire piezișă și i se păru că fața inginerului e scăldată în lacrimi. Poate că din pricina vîntului...

Între timp, zgomotul șenilelor se deplasase spre dreapta. Buldozerele ajunseseră pe șosea. Se distingeau luminile farurilor lor.

- Cinci contra unu, murmură Piskunov. N-are nici o șansă.

Brusc, se petrecu parcă o schimbare de decor. Kostenko nu înțelese imediat ce se schimbase. Furtuna urla mai departe, vîrtejurile de zăpadă continuau să măture solul, motoarele buldozerelelor uriau mereu, inexorabile și amenințătoare. Doar reflectoarele nu mai scotoceau cîmpul. Se fixaseră asupra porților care erau acum larg deschise și în preajma cărora nu se mai afla nimeni.

- Ce naiba se-ntîmplă? spuse Kostenko.

- Să fi...

Piskunov nu-și isprăvi fraza. Îmboldiți de același elan, alergară spre institut. Erau la abia două sute de pași de porți cînd Piskunov se lovi aproape de un om care alerga în sens invers, cu o pușcă în

mînă. Însăpăimîntat, omul urlă și sări într-o parte, dar Piskunov îl apucă de umăr și-l opri.

- Ce e?

Celălalt, înnebunit, voia să se elibereze, dar cîrînd își recăpătă singele rece și scoase o înjurătură.

- El a scăpat, spuse el. A scăpat. A dărîmat porțile și a fugit. Era gata să-l calce în picioare pe Makeev. Eu alerg după întăriri...

- Încotro a luat-o?

Milițianul făcu un gest vag spre stînga:

- Parcă pe-acolo... Pe șosea...

- Atunci o să înfilnească buldozerele. Să mergem!

Deodată, ivindu-se din vijelie, ceva enorm înaintă spre ei. Lumini roșii și verzi îi făcură să clipească din ochi și o voce aspră pronunță fără nici o intonație:

- Bună ziua, ce mai faceți?

- URM, oprește-te! strigă Piskunov, cu o voce disperată.

Kostenko îl văzu pe milițian alergînd, pe Piskunov ridicînd brațele și agităndu-și pumnii. Apoi silueta enormă, înconjurată de un nor de aburi, trecu prin fața lui, ridicînd sus picioarele și dispăru în zăpadă.

III

După ce închise cu grijă ușa, ca totdeauna, URM făcu un pas și se opri. Spațiul înconjurător era plin de sunete, de mișcări, de radiații. Un foc bengalic de unde radio ilumina noaptea. În fața lui URM, la treisprezece metri cincizeci, se afla o clădire scundă, cu ferestre mari zăbrelete, ale cărei ziduri radiau o strălucitoare lumină infraroșie. Dintr-acolo se auzea un bîzîit puternic. Fulgii de zăpadă se roteau cu milioanele prin văzduh, și cei care se așezau pe URM se topeau și se evaporau imediat, într-atît încălzise motorul atomic carapaceea sa de oțel.

URM întoarse capul și hotărî că obiectul de studiu cel mai interesant era clădirea scundă. Găsi intrarea imediat, după cărarea care ducea pînă acolo. Edificiul era înconjurat de un rînd de brađuți și URM întîrzie puțin ca să frîngă un trunchi și să-l examineze. Apoi deschise ușa și intră într-o încăpere strîmtă.

Cei doi oameni așezați la masă săriră în picioare, privindu-l înspăimîntați. URM închise ușa, ba chiar trase zăvorul și se imobiliză în fața lor.

- Ce mai faceți? spuse el.

- Tovarășul Piskunov? Întrebă unul dintre ei, năucit.

- Tovarășul Piskunov e plecat, răspunse URM pe un ton indiferent. Ce să-i transmit?

Oamenii nu-l interesau. Ceea ce-i reținea atenția era o făptură mică și păroasă, ghemuită într-un colț. „E caldă, vie, are un miros pătrunzător, nu e om”, hotărî URM și spuse:

- Bună ziua, ce mai faceți?

- Mr-r-r-r! răspunse făptura cu curajul disperării, arătîndu-și dinții albi ascuțiți și se ghemui și mai mult, în colțul său.

Foarte absorbit de cîine, URM rămăsese absolut indiferent față de milițieni, care profitaseră de asta ca să se baricadeze îndărătul mesei și al dulapului și își scoteau în grabă revolvele.

Cu coada între picioare, cîinele scheună și vru să fugă. Dar URM era mult mai rapid decît el, mult mai rapid decît orice animal. Fără zgomot,

cu iuteala fulgerului, corpul său se întoarse, brațul i se alungi și prinse cîinele. În aceeași clipă răsună o împuscătură; unul dintre milițieni își pierduse singele rece. Lovind cuirașă care alcătuia spatele lui URM, glonțul scoase un sunet metalic, ricoșă și se înfipse în perete. O bucată de tencuială căzu pe podea.

- Sidorenko, nu trage! strigă celălalt milițian.

URM lăsa cîinele care tremura tot și-i fixă pe cei doi oameni palizi, dar hotărîți, care stăteau în fața lui cu armele în mîini. El adulmecă curios aerul îmbibat de mirosul necunoscut al pulberii fără fum. Cîinele se refugiase între picioarele milițienilor, dar URM nu-l mai luă în seamă. Se întoarse și se îndreptă către cealaltă ușă, pe care se vedeau un craniu și două tibii încrucișate, marcate de un fulger roșu. Stupefiați, milițienii îl văzură pipăind în cuietoarea cu degetele sale ca niște clești. Ușa se deschise. Atunci venindu-și în fire, se năpustiră pe urele lui:

- Stai! Înapoi! Înapoi!

Se agățau de șoldurile lui blindate, uitînd totul pe lume, pierduți de groază la gîndul a ceea ce putea să facă monstrul de oțel pătrunzînd în centrală. Dar URM nici nu-i băgă în seamă. Eforturile lor n-aveau nici un efect. Era ca și cum ar fi vrut să oprească un tractor din mers. Atunci, unul dintre ei, dîndu-l înlături pe celălalt, trase întregul încărcător cu țeava revolverului lipită de capul robotului. Sala se umplu de zgomotul detonărilor.

URM se clătina. Scoica de ebonit a receptorului său acustic drept zbură în țandări. Antena curbă a radarului fu smulsă și rămase atîrnată de un fir. Bucăți de sticlă sfărîmată căzură zăngănind.

URM nu fusese atacat niciodată pînă atunci. El nu avea instinctul autoapărării și, desigur, n-avea și nu putea să aibă nici o experiență de luptă împotriva omului. Dar putea să confrunte faptele, să tragă concluzii logice și să aleagă o linie de conduită care să-i garanteze maximum de securitate. Toate aceste operații mentale nu-i luară decît cîteva fracțiuni de secundă. Apoi se răsuci și înaintă spre oameni, cu cleștii săi groaznici înfinși amenințător.

Milițienii se despărțiră. Unul se refugie îndărătul tabloului de distribuție, iar celălalt sări după blindajul de oțel masiv al celui mai apropiat transformator, încărcîndu-și în grabă revolverul.

- Sidorenko! Fugi în camera de gardă, telefonază, dă alarma! strigă el.

Dar Sidorenko nu izbuti să ajungă la ușă. URM se deplasa mult mai iute decît un om și, imediat ce milițianul ieșea dîndărătul tabloului, din doi pași era lîngă el.

Atunci încercară să iasă în același timp. Zadar-nic, URM alerga de fața tabloului transformator cu viteza unui expres.

În urma unei mișcări neîndeminate a robotului, tabloul se crăpase în două. Vîntul sufla prin gaurile sparte de gloanțe.

În cele din urmă, acest joc îl plictisi pe URM și el hotărî să nu se mai ocupe de cei doi oameni. Se opri brusc în fața transformatorului și-și băgă mîna sub blindajul de protecție. Milițienii profitară de acest răgaz ca să țîșnească în camera de gardă. În aceeași clipă răsună un trosnet asurzitor și un fulger albastru umplu încăperea cu strălucirea sa orbitoare. Lumina se stinse. Un miros acru de metal ars, de fum, de lac topit se răspîndi pretutindeni. Buimăciți, milițienii nu înțeleseseră imediat ce se înfîmblase. Apoi zgomotul unor pași grei răsună în camera în care se refugiaseră, și o voce metalică spuse în întineric:

- Bună ziua, ce mai faceți?

Zăvorul căzu, ușa scrîșii, silueta colțuroasă a monstrului de metal apărău o clipă în prag și ușa se închise din nou.

URM își continuă călătoria în curtea institutului, înfundîndu-se în zăpadă și ridicîndu-și picioarele mai sus ca de obicei. Întunecimea era atît de mare încît organul său vizual în infraroșu nu-i slujea în mod practic la nimic. Nu distingea decît un slab halou împrejurul pîntecului și al picioarelor sale, pe care se topeau și se evaporau fulgii de zăpadă. Cîteva siluete umane, ușor fosforescente, se iviră printre clădiri. Dar URM nu le dădu nici o atenție. El mergea orientîndu-se după radar, cu toate că nu mai putea să evalueze distanțele din pricina antenei smulse de gloanțe.

Îl interesau luminile îndepărtate ale orașului care scînteiau prin neguri și pe care fasciculele albastre ale proiectoarelor le făceau și mai captivante. Merse pînă lîngă zid, ezită și o luă la stînga. Știa foarte bine că în ziduri există totdeauna deschizături. Cîrînd ajunse la una dintre ele. Erau niște porți mari de fier. Și, mai ales, erau încuiate. De dincolo se auzeau voci neliniștite și, printr-o crăpătură, pătrundea o rază de lumină de un albastru strălucitor.

- Bună ziua, spuse URM și împinse porțile care, bine închise, nu cedară.

De departe se auzea un zornăit metalic. În spațele porților se petreceau fără îndoială lucruri foarte interesante. URM împinse mai tare, apoi se dădu înapoi, lăsă capul pe spate și se năpusti asupra porților, lovindu-le cu pieptul său blindat. Vocele de dincolo tăcură, apoi cineva strigă pe un ton șovăitor:

- Înapoi! Atenție, nu trageți asupra diavolului ăsta!

- Bună ziua, ce mai faceți? spuse URM.

Și, luîndu-și din nou avînt, se năpusti încă o dată. Porțile se prăbușiră, smulse din țîșnile care se dovediseră mai fragile decît broasca. URM trecu peste ele ca peste o punte, în timp ce milițienii se dădeau în lături, și se pomeni în plin cîmp, unde vijelia de zăpadă se dezlîntăia cu furie.

Înainta, abia reușind să-și păstreze echilibrul pe pămîntul arat și acoperit cu zăpadă mișcătoare. Deodată, solul se prăbuși sub pașii lui și căzu în zăpadă, care se evaporă în contact cu metalul încins. URM nu mai căzuse niciodată. Totuși se sprijini imediat în mîini, brațele i se alungiră la maximum, genunchii i se îndoiră și el se ridică.

Odată în picioare, rămase o clipă nemîșcat, cercetînd ceea ce se petrecea în jurul lui. În față, luminile vîlelor scînteiau în noapte. În stînga, foarte aproape, se agitau trei siluete umane. Mai departe se auzea uruiul unor mașini care înaintau una după alta către porți.

Trecînd pe lîngă oameni, URM îi salută, recunoscînd într-unul dintre ei pe Stăpin, cel care putea să-l priveze de posibilitatea de a se deplasa. URM își amintea foarte bine de asta, așa că grăbi pasul. Stăpinul rămase în urmă și dispăru în vârtejurile de zăpadă.

URM ajunse pe șosea și, imediat, o lumină strălucitoare îl scaldă din cap pînă-n picioare. Monștri metalici gigantiți, purtînd în fața lor scuturi grele, veneau spre el. Se opriră, suflînd cu minje.

În picioare, la cinci pași de primul buldozer, URM își rotea capul de la stînga la dreapta, repetînd:

- Bună ziua, ce mai faceți?



REFLEX SPONTAN

IV

Nikolai Petrovici sări de pe buldozer. Speriat, șoferul strigă:

— Încotro, tovarășe inginer?

În aceeași clipă, Piskunov apărură pe șosea. Zburliu tot (își pierduse căciula de blană alergînd), cu minile înfundate în buzunarele șubei, el ocoli buldozerul și se opri în fața lui URM. Între ei erau abia cinci pași. Asemenea unui turn, URM îl domina pe inginer cu întreaga lui statură. Șoldurile îi străluceau în lumina farurilor, pîntecele înconjurat de un nor de aburi îi era umed. Capul său rotund, cu ochii mici de sticlă ca scoicile receptoarelor acustice, cu niște urechi clăpăuge și cu antena radarului ridicată ca un corn, te ducea cu gîndul la măștile stranii și caraghioase pe care băieții de la țară le fac din pepeni ca să sperie fetele. El își legăna capul în cadență și urmărea fiecare mișcare a lui Piskunov.

— URM, ascultă-mi ordinele!

URM răspunde:

— Sînt gata.

Cineva izbucni într-un rîs nervos.

Piskunov făcu cîțiva pași și puse mîna lui înmănușată pe pieptul lui URM. Degetele îi alunecară rapid pe cîrșă, căutînd punctul esențial, întrerupătorul circuitului care lega creierul robotului cu sistemul de forță și de mișcare. Atunci se petrecu un lucru neașteptat pentru toți, în afară de Piskunov, care se temea de el mai mult ca de orice. Memoria lui URM păstrase asociații, legînd acest gest al Stăpînului de o bruscă incapacitate de a se mișca. Degetele lui Piskunov abia atinseseră cheia, cînd robotul se întoarse cu tot corpul dintr-o dată. Brațul său de oțel trecu pe deasupra capului lui Piskunov, care se feri în ultima clipă. Fără să se grăbească, URM făcu cale-ntoarsă. Nikolai Petrovici fu cel dintîi care-și recapătă sîngele rece.

— Ei, băieții! strigă el. Încercuieți-l cu buldozerule! Taiăți-i drumul spre porți... Piskunov! Ei, Piskunov!

Dar Piskunov nu-l asculta. În timp ce buldozerule înaintau de ambele părți ale șoselei, ridicînd nori de zăpadă, el alerga după URM.

— Stop, URM! strigă el cu o voce ascuțită. Oprește-te, animalule! Înapoi! Înapoi!

Abia mai putea să respire, URM mergea din ce în ce mai repede și distanța dintre ei se mărea. În sfîrșit, Piskunov se opri, își băgă minile în buzunare și, cu capul vîrît între umeri, îl privi pe URM

îndepărtîndu-se. Nikolai Petrovici și Riabkin îl ajunseră din urmă. Kostenko sosi ultimul.

— Chiar avea rost să fugi! spuse Nikolai Petrovici supărat.

Piskunov păru să nu-l fi auzit.

— Nu se mai supune, murmură el. Înțelegeți, Nikolai? Nu se mai supune. Un reflex spontan... E limpede ca apa de izvor.

Nikolai Petrovici dădu din cap:

— Și eu m-am gîndit la fel.

— Ce poveste! exclamă Riabkin. E ca și cum ai lăsa trenurile să-și aleagă ele însele orașul și ruta.

— Ce-nseamnă reflex spontan? Întrebă timid Kostenko.

Nimeni nu-i răspunde.

— Oricum, e magnific! spuse Nikolai Petrovici.

Își suflă nasul cu zgomot, băgă batista în buzunar și reluă:

— Nu se mai supune! Asta-i bună...

— Să mergem! hotărî Piskunov.

Între timp, buldozerule se desfășuraseră în semicerc și se apropiau de URM, care-și vedea de drum liniștit. Unul dintre ele îi ieși în față pe șosea, altul venea din spate, iar celelalte trei se grăbeau din laturi, două din stînga și unul din dreapta. URM observase de mult că încearcă să-l înconjure dar, fără să le dea atenție, continuă să înainteze pînă ce lovi unul dintre ele cu pieptul. Împinse, buldozerul se mișcă puțin și șoferul apucă manetele de comandă. URM se dădu înapoi, își luă vînt și se aruncă asupra mașinii. Se auzi un zgomot de fiare care se ciocnesc, scoțînd scînteii. În aceeași clipă, al doilea buldozer își lipi scutul de spatele lui URM, care se imobiliză, rotîndu-și doar capul de jur împrejur. Asemenea unor șerpi negri, micromanipulatoarele își nîră de sub carapacea care-i acoperea pieptul, pipăiră partea superioară a scutului și dispărură din nou. Alte două buldozere se apropiară din stînga și din dreapta, blocînd ultimele ieșiri. URM era prizonier.

— Tovarăși ingineri! Tovarășe Piskunov! Ce facem acum? strigă șoferul primului buldozer.

— Tovarășul Piskunov e plecat. Ce să-i transmitem? spuse URM.

Ridică pumnul și lovi scutul de metal. Apoi reîncepu. Lovea cu regularitate, ca un boxer la antrenament, înclinîndu-se ușor de fiecare dată. Jerbe de scînteii izvorau de sub pumnii săi enormi.

Piskunov, Nikolai Petrovici, Riabkin și Kostenko sosiră în goană.

— Trebuie să facem ceva, repede, spuse Riabkin neliniștit. O să se schilodească!

Fără un cuvînt, Piskunov se urcă pe șenila buldozerului, dar Riabkin îl apucă de poalele șubei și îl trase înapoi.

— Ce faci? îl întrebă Piskunov iritat.

— Ești singurul care-l cunoaște pe URM în cele mai mici amănunte, răspunde Riabkin. Dacă te lovește... e o treabă care poate dura luni de zile. Trebuie să încerce altcineva.

— Are dreptate, îl sprijini Nikolai Petrovici. Am să...

Unul dintre muncitorii care-i înconjurau pe ingineri interveni:

— Alegeți dintre noi! Sîntem mai tineri, mai sprinteni.

— Mă duc eu, spuse Kostenko, cu un aer sumbru.

Nikolai Petrovici le aruncă o privire ironică:

— Cine dintre voi știe ce trebuie făcut?

Tăcură.

— Vedeți? Numai eu știu. Așa că dacă mi se întîmplă... ceva... chemați pe asistenți. Nu-l lăsați

pe Piskunov să se apropie!

Își scoase șuba și se urcă pe buldozer. Piskunov încercă să se smulgă din strînsoarea lui Riabkin. - Lasă-mă, Riabkin! E o prostie! Eu însumi trebuie să...

Riabkin nu răspunde. Kostenko trecu de cea-laltă parte și-l lăsă mîna greu pe umărul lui Piskunov, care se liniști, și, mușcîndu-și buzele, începu să-l urmărească pe Nikolai Petrovici.

URM continua să se zbată. Partea inferioară a trupului său era ținută solid de buldozere, dar partea superioară era liberă. Lute ca fulgerul, el se întorcea dintr-o parte într-alta, lovind scuturile buldozerelor cu pumnii săi de fier. Rotogoale de aburi urcau în jurul lui în întineric. „Trei sute de kilograme de forță vie în fiecare pumn“, își aminti Kostenko.

Cu dinții strînși, ghemuit între buldozere la picioarele lui URM, Nikolai Petrovici aștepta momentul favorabil. Zgomotul metalului lovit îi răsună dureros în urechi. Știa că URM îl observase. Din cînd în cînd, ochii de sticlă se opreau asupra lui.

- Încetșor, încetșor, murmură Nikolai Petrovici din vârful buzelor. Încetșor, prietene! Nu lovi atît de tare, prostule!

Deodată, un sunet nou se auzi sub lovitură. Ceva cedase. Era brațul lui URM sau scutul unui buldozer? Nu se mai putea aștepta. Nikolai Petrovici plonșă sub pumnul lui URM și se lipi de trupul lui. Și din nou URM îi ului pe toți. Brațele îi căzură. Zgomotul încetă. Se auziră din nou urletul furtunii pe cîmp și uruiul motoarelor. Palid și scăldat în sudoare, Nikolai Petrovici se ridică și întinse mîna către pieptul lui URM. Se auzi un pocnet sec. Luminele roșii și verzi care străluceau pe umerii lui URM se stinseră.

- S-a făcut! suspină Piskunov și închise ochii.

Imediat toată lumea începu să vorbească exagerat de tare, pretutindeni se auziră risete și glume. Șoferii îl ajutară pe Nikolai Petrovici să coboare. Piskunov îl îmbrățișă.

- Acum, haidem la institut, spuse el. Avem de lucru. Ne va trebui poate o săptămînă, o lună... Dar e necesar să-l descotorosim pe URM de capriciile lui și să facem din el un adevărat instrument universal de lucru.*

V

- Ce s-a petrecut deci cu URM? întrebă Kostenko. Și ce este un reflex spontan?

Rupt de oboseală, cu chipul tras după această noapte albă și agitată, Nikolai Petrovici răspunde:

- Vezi tu, URM a fost construit la comanda Departamentului comunicațiilor interplanetare. Ceea ce-l deosebește de cele mai complexe mașini cibernetice este faptul că a fost conceput să lucreze în condiții pe care nici programatorul cel mai genial nu le poate prevedea. De pildă, cine poate ști care vor fi condițiile pe Venus? Poate că planeta e acoperită în întregime de oceane sau de pustiu... poate că de junglă sau de lavă arzătoare. Nu e posibil să trimiți acolo oameni. E prea periculos. Așa că vor fi trimiși zeci de URM-i. Dar ce program să le impui?... Din păcate, nivelul actual al ciberneticii nu ne îngăduie să-i învățăm să „gîndească“ abstract...

- Adică?

- Ei bine... Închipuie-ți că trimitem o mașină ci-

bernetică să prospecteze un loc necunoscut: să constate natura terenului, să descopere existența mineralelor, a florei și faunei etc. Noi vrem să facă înconjurul locului respectiv, apoi să traverseze cercul astfel trasat prin mijloc, de la Nord la Sud. Dacă știm că terenul e neted ca masa asta, mașina cibernetică poate fi extrem de simplă: unul sau două receptoare, o busolă giroscopică și cîteva rele. Zeci de mii de mașini de felul acesta conduc actualmente tractoarele și secerătoare-le-legătoare automotoare pe cîmpurile sovhozurilor. Pentru asta, repet, trebuie ca terenul să fie relativ neted și, cum se spune, fără capcane. Dar cum să facem dacă nu-l cunoaștem? Dacă e plin de rîpe, de riuri adînci, de mlaștini? Robotul nostru riscă să se sfărîme, să se înece sau să se înnămolească... În vederea unor astfel de eventualități, trebuie să-l înzeștrăm cu un „creier“ mai complex, să-i furnizăm un program mult mai amănunțit. De pildă, putem să-l „deprimem“ pe robot să caute vadurile, să-i interzicem să se aventureze în locurile adînci sau să se apropie de marginea rîpelor. Putem să-l „învățăm“ să evite obstacolele sau, dacă e posibil, să treacă peste ele, utilizînd diverse dispozitive, cum ar fi puternicul sistem stabilizator al lui URM sau brațele și picioarele sale... De asta l-am și înzeștrat cu brațe și picioare, căci roțile sau șenilele sînt departe de a face față în toate cazurile.

- Toate sînt clare, spuse Kostenko nerăbdător. Ceea ce mă interesează...

- Altceva, continuă Nikolai Petrovici imperturbabil. Să spunem că programul nostru prevede că dacă robotul înfilnește un zid trebuie să-l ocolească. Dar n-am ținut seama că pe teren poate fi un desiș. Pentru robot va fi același lucru ca un zid și se va apuca să-l ocolească, de vreme ce ar fi putut foarte bine să treacă prin el.

- Înțeleg, spuse Kostenko.

- Sau, temîndu-se să nu se înnămolească, l-am „deprins“ să evite terenurile moi. Și el evită arăturile, nisipurile, turba - care nu prezintă nici o primădie. Iată motivele pentru care trebuia să-l „învățăm“ pe robot să acționeze în orice condiții, chiar cele mai extraordinare, chiar cele despre care n-avem cea mai mică idee. Mașina noastră trebuia să dobîndească noi calități, să „înțeleagă“ că un desiș poate să prezinte aceleași caracteristici ca un zid, fiind de fapt altceva, și că poate fi străbătut. Că dacă mlaștina declanșează semnalul „teren moale“, nu e totuși singura în stare să producă acest efect. Într-un cuvînt, robotul trebuia să se deprindă să facă abstracție de relațiile logice particulare de genul „teren moale-mlaștină“ sau „obstacol gros oprind lumina-zid“. Dar cum să-l „înveți“ asta?... Piskunov a propus atunci să creăm o mașină care să-și stabilească singură programul. „Creierul“ lui URM a fost dotat cu un program care-l incită în primul rînd să umple celele goale ale memoriei lui. Cu alte cuvinte, i-au inoculat lui URM „pasiunea“ de a experimenta, de a căuta să afle lucruri noi. Acest program (pe care-l numim program intern) a fost aplicat pe programul principal și se află în interacțiune cu el. Piskunov socotea că URM, aflîndu-se în fața unui factor nou, neprevăzut, nu va da înapoi, nu va trece nepăsător, ci va căuta - în cadrul posibilităților oferite de programul principal - să știe despre ce-i vorba și apoi va depăși obstacolul, dacă poate fi depășit, sau va utiliza noile cunoștințe în folosul programului principal. Înseamnă că, fără ajutorul omului, URM trebuia să aleagă linia de conduită cea mai avantajoasă în fiecare caz dat. La drept

* În rusește: Universalnaia Raboceaia Mașina (n. tr.).



REFLEX SPONTAN

vorbind, noi credeam că teoretic e posibil, dar practic...

Combinarea programului intern cu programul principal a zămislit mir, de posibilități noi și neprevăzute în reacție la influențele exterioare. Piskunov le-a calificat drept reflexe spontane. Aceste mici programe ivite spontan au înăbușit, dacă se poate spune astfel, programul principal. Programul intern a devenit determinant și URM a început „să se conducă” el însuși.

- Și ce-i de făcut?

- O să apucăm pe alt drum, răspunse Nikolai Petrovici, întinzându-se și câscind. O să perfecționăm capacitățile analitice ale „creierului”, sistemul de recepție...

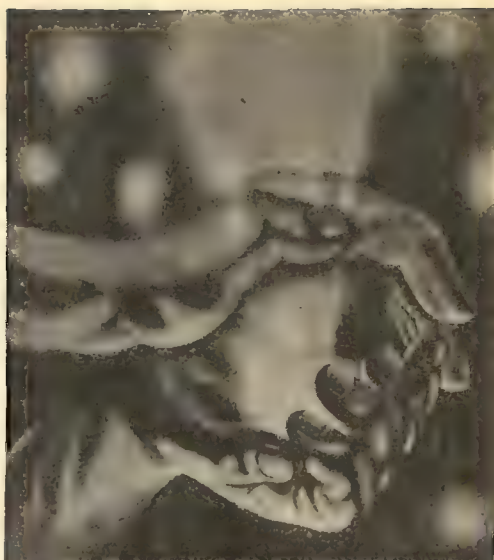
- Și reflexul spontan? Nimeni nu se interesează de el?

- Și încă cum! Piskunov are de pe acum o idee. URM-ii vor fi totuși cei dinții care vor pleca pe planetele necunoscute și vor prospecta adâncurile submarine. Nu va fi nevoie să primejdum vieți omenesti... la ascultă, Kostenko, ce-ar fi să ne culcăm? Ai să lucrezi cu noi și ai să știi totul, pe cuvântul meu!...

*În românește de
ION HOBANA*



Desen de DAN FARCAȘ



COLECȚIA POVEȘTI ȘTIINȚIFICO-FANTASTICE

VLADIMIR COLIN

BROASCA

CÎND MĂ GÎNDESC la vara aceea și mă întreb cum a fost cu puțință să trec cu vederea peste cele ce se întîmplau zilnic lîngă mine, îmi răspund că insolitul nu-și află locul printre coordonatele existenței mele. Sînt un statistician înnăscut, om al realității cuceritoare. Educat în respectul acestei realități, caut în ea explicația rațională a fenomenelor cu care vin în contact, ceea ce mi se pare logic și firesc. Numai că neprevăzutul m-a găsit, de aceea, descoperit. De cum a pătruns în mediul meu, m-am grăbit să-i fac față, alcătuiind un lanț de raționamente valabile pentru tot ce rutina vieții mele a știut să acumuleze și a cărui singură slăbiciune consta într-o neconcordanță fundamentală cu natura deosebită a fenomenului. Căci insolitul scapă din plasa judecăților cotidiene, așa cum primejdia nu se lasă conjurată de ingeniozitatea strălucului care-și ascunde capul în nisip. La un moment dat, firește, orbirea nu mai e cu puțință. În vara aceea, de pildă, am renunțat la autolinștirea cu ajutorul unor subterfugii considerate pînă atunci perfect raționale, în ziua cînd frunzele nucului s-au înroșit în iulie, iar micile lui fructe, abia formate, au început să iradieze lumini purpurii.

Dar știu acum că totul începuse cu o lună mai devreme, încă pe cînd Ioana se juca singură în grădină. Eu plecasem în zori către locul pe care mi-l alesesem pe malul Dunării, acolo unde trunchiul unei sălcii căzute îmi îngăduia să arunc undița mai departe, și nu-mi amintesc să fi înregistrat nimic neobișnuit. După munca de un an de zile într-un birou capitonat cu dosare și tapisat cu diagrame, mă lăsam furat de imaginile vacanței. Cite un șlep luneca somnoros la uriașă depărtare de uliul ce se rotea pe cerul transparent, soarele în-

călzea pământul, din care urca dulceagul miros al verii, în vreme ce, destrămat în liniștea apei, urmăream fără pasiune legănarea jucăușă a plutei. Nici o presimțire nu m-a avertizat că nu voi mai trăi multe asemenea zile pașnice.

Cînd soarele s-a ridicat binisor, mi-am strîns undița. Cum nu-mi propusesem să prind mai mulți pești decît știam că pot prinde, m-am îndreptat cu inima ușoară către casă, legănînd cele cîteva măruntă viețuți argintii care mai tresăreau în minciog și pe care le destinam pisicii gazdei. Eram toropit de soare și abia așteptam să mă lungesc în răcoarea odăii pe care o închirasem. De-a lungul gardurilor de nulele mărginind malul am lunecat încet, bucurîndu-mă de obosala răspîndită în mine ca o apă densă, și am intrat pe porțița grădinii din față Dunăre, așa cum priveam toate grădinile din Solzосу, cîtuں ce pare trecut printr-un laminor și ale cărui case puține se înșiră între Dunăre și sosea.

În grădină, loana m-a întâmpinat plîngînd. N-a avut parte de mingierile maică-si, moartă cînd i-a dat viață și, ca și cum nenorocirea abătută atunci asupra noastră ar fi însemnat-o pentru totdeauna, a vădit încă din primii ani o neobișnuită maturitate. E o fetiță smeadă, cu fața prelungă, încadrată de torsadele cozilor negre. Tăcută, privește gînditoare, de parcă ar cîntări lumea și oamenii, dar e cuprinsă uneori de izbucniri de veselie care mă înspăimîntă. Atunci sare ca o mîinge și rîde, aparent fără pricină. Doctorii mi-au spus că e o veselie de „compensare”. Altminteri, gravă, se mișcă puțin, deși e îndatoritoare și gata să împlinească orice rugăminte căreia îi pricepe rostul. Împotriva convingerilor ei însă, nimeni n-o poate hotărî să ridice un deget.

Un asemenea copil plînge rar. De aceea, m-au înspăimîntat lacrimile cu care m-a întâmpinat în dimineața cînd mă înapoiam liniștit de la pescuit.

- Ce s-a întîmplat? am strigat, zvîrlind minciogul cu undița și repezindu-mă s-o iau în brațe.

- Broasca! a îngăimat, printre hohote. O broască rea...

- Care broască?

- Una roșie! O broască rea... Am vrut să ne jucăm împreună. Am luat-o în mînă... dar ea m-a înțepat...

Și mi-a înțins mîna dreaptă. Palma și pielea degetelor erau într-adevăr roșii, ca urzicate.

- Unde e broasca? am întrebat.

- Am aruncat-o în groapă. Drept pedeapsă...

N-am mai stat să întreb în ce groapă o zvîrlise și, ca un orășean care auzise ceva despre existența unor broaște rioase, am luat-o în casă și i-am dezinfectat palma cu alcool, după care am uns-o cu o alifie. Se plîngea de mîncărimi și toată ziua am văzut-o frecîndu-și palma și pielea gingașă a degetelor. Cînd s-a culcat, a lăsat să-i atîrne brațul drept, ca și cum n-ar fi putut răbda ca palma să-i atingă cearșaful sau fața de pernă. De cîteva ori mi s-a părut că vorbește prin somn, dar n-am fost sigur că rostise într-adevăr cuvintele „broasca roșie”. Ea, care doarme cu liniștea obiectelor, s-a zvîrcolit întruna și a trecut anevoie noaptea.

- Ce-ai visat? am întrebat-o, de aceea, dimineața.

- Nepăsătoare, a ridicat din umeri:

- Am uitat!

Deși încă roșie, palma n-o mai supăra. Cînd am ieșit în grădină, loana părea cea dintotdeauna, așa că am întrebat dacă-și amintea că zvîrlise ceva cu o zi înainte.

- Sigur, a spus. O broască rea.

- Unde ai zvîrlit-o?

Lăsîndu-mi privirile să lunece peste straturile de legume și flori, mi-am adus aminte că gazda noastră săpase într-adevăr cu două zile înainte niște gropi puțin adînci, în care voia să planteze nu mai știu ce. Acum gropile erau astupate. Ioana a făcut cîteva pași printre straturi, s-a repezit dintr-o direcție într-alta, apoi a sovăit, mărturisînd:

- Nu mai știu...

- Și broasca era chiar roșie, roșie?

- Da, a spus loana. Și n-avea picioare!

Am privit-o mirat.

- Cum așa, n-avea picioare?

- Bine. N-avea! Și făcea uite-așa, uite-așa...

Lipindu-și palmele, a început să le depărteze și să le apropie ritmic, încercînd să sugereze palpita-re a ciudatei viețuți.

- Prostii! am spus. Nu există broaște fără picioare. Pesemne că n-ai apucat să le vezi...

De astă dată m-a privit lung și a zîmbit cu îngăduință.

- Am văzut-o bine, tăticule. Am luat-o și în mînă. Era roșie.

Și s-a uitat la palma iritată de atingerea pielii rioase a animalului. Firește, eram intrigat. Dar nu acordam prea multă încredere observațiilor unei fetițe de șase ani, care avusese pînă atunci prilejul să vadă o broască mai degrabă în cărțile cu poze. N-aveam însă nimic de făcut și cred că mai mult din pricina asta am prelungit cu încă o clipă discuția.

- Și cum avea pielea? am reluat deci, cam în zeflemea.

A răspuns îndată, fără să stea pe gînduri:

- Neteadă. Ca o mîinge roșie.

Edificat, am rîs de-a binelea și am schimbat vorba. Nu era pentru prima oară cînd mă încredințam de puterea imaginației copiilor. Mi-am amintit că la ultima aniversare a loanei am intrat pe neașteptate în odaia ei, plină de prichindei, pe care i-am surprins strînși roată în jurul unui scaun răsturnat.

- Sst, mi-a șoptit loana, întorcînd către mine o fetișoară schimonosită de groază. Să nu-l trezești!

Scaunul era un leu adormit...

Cam de aceeași natură trebuie să fi fost și broasca roșie, mi-am spus și, luînd-o de mînă, am pornit amîndoi la plîmbare. Mergeam ca doi oameni mari, schimbînd arar cite o vorbă și multumindu-ne să admirăm mai mult în tăcere, căci loana simte cînd n-am chef să mă las coplesit de cascada întrebărilor și știe să respecte tăcerea. Ne-am plimbat cu barca pe Dunăre, am făcut o baie și ne-am întors acasă. Ziua a trecut fără incidente.

Dar a doua zi am fost martorul unei întîmplări care m-a pus pe gînduri. Îmi luasem o carte și mă instalasem sub coroana nucului crescut într-un colț al grădinii, în vreme ce loana juca „urma scapă turma” cu fîncii gazdei și cu alți copii din vecini. În atmosfera calmă a vacanței, strigătele și risetele lor nu mă supărau, dimpotrivă, mi se păreau odihnitoare, și cred că am ațipit chiar, cu cartea pe genunchi. Cînd am deschis ochii am văzut că, lipită cu tot trupul de trunchiul nucului, loana „se făcea”. Își vîrîse fața în indoitura brațului stîng, în vreme ce brațul drept îi afirma moale, cu palma răsucită în afară. Țin minte că am observat roseața pielii și că m-a mirat persistența iritației, de care, din fericire, nu se mai plîngea.

- Gata? a strigat loana, fără să-și ridice capul.

A mai așteptat o clipă și, neprimind răspuns din partea tovarășilor de joacă grijuli să nu-și trădeze



BROASCA

pozițiile, s-a întors cu spatele către nuc. Apoi, spre marea mea mirare, am auzit-o strigând:

- Marioara! După salcia de lângă gard, un, doi, trei... Ghiță! După cotețul porcului, un, doi, trei... Vasile! Cocoțat în măr, un, doi, trei...

Și așa, pe rând, a numit ascunzătorile în care ceilalți se pitiseră. Unul cite unul, copiii ieșeau acum la vedere, și se apropiau de noi, privind pe sub sprâncene. Înțelegeam că se sfiesc din pricina mea, dar că, dacă n-aș fi fost de față, ar fi contestat jocul. Era limpede că Ioana nu „se făcuse” cinstit. Mi-am vînt nasul în carte, prefăcîndu-mă că nu observasem nimic. Ioana era surescitată, veselă și mîndră că descoperise toate ascunzătorile fără să schițeze măcar gestul de a-i căuta pe cei ce se străduiseră s-o deruteze.

- Cine „se face” acum? a întrebat, dar nimeni nu i-a răspuns.

Mutîndu-se de pe un picior pe altul, toți o priveau neprietenos.

- Eu nu mă mai joc, a îndrăznit Ghiță, unul scurt și îndesat.

Apoi, trăgîndu-și hotărît nasul, s-a răsucit pe călcîie și a pornit către poartă.

- Nici eu, a spus Marioara.

Dezamăgită, Ioana îi privea cu aerul că nu înțelege, ceea ce m-a mîhnit îndeosebi.

- De ce? a strigat. E încă devreme...

Dar, tăcuți, copiii se depărtau încet. Apoi o luară la goană, și curînd le auzirăm glasurile de cealaltă parte a gardului de nuiule.

Eram supărat și mîhnit. Aveam o încredere deplină în fetița mea și iată că o surprinsesem trișînd, mai mult, prefăcîndu-se a nu înțelege că toți îi descoperiseră înșelătoria. N-am vrut să mă amestec în joaca lor, dar simțeam că acum trebuia să lămuresc lucrurile. Cred că glasul mi-a tremurat puțin cînd am întrebat:

- De ce ai făcut una ca asta?

A întors către mine o față deznădăjduită.

- Dar ce-am făcut? De ce s-au supărat?

- Înțelegi, prin urmare, că s-au supărat...

- De ce? Doar n-am făcut nimic rău!

Am făcut o clipă. Apoi i-am întins mîna.

- Ioana, vino-nco. Așa. Uită-te în ochii mei.

S-a uitat. Mi-a răbdât privirile, apoi s-a înroșit și și-a dus degetele la buze.

- Cum?... Crezi că eu...? Și ei...?

Își juca alături de bine rolul încît, dacă n-aș fi fost de față la joaca lor, aș fi jurat că fusese învinuită pe nedrept. Ochii i se umpluseră de lacrimi. Apoi am simțit-o îndrîjindu-se și tot sîngele i-a fugit din

obraji.

- Să le fie rușine! a strigat. I-am găsit repede și s-au supărat.

Deși nu-mi era ușor, am hotărît să-mi păstrez calmul și i-am vorbit rar și apăsător:

- Nu s-au supărat pentru că i-ai găsit. S-au supărat pentru că te-ai uitat și ai văzut unde s-au ascuns.

- Nu-i adevărat!

- Nu? Cum de-ai știut unde se pitise fiecare?

Atunci am văzut-o descumpănită. Oricît de curios ar părea, am avut impresia că se întreabă și ea cum îi descoperise alături de repede.

- Nu știu, a șoptit. Am știut. M-am întors și am știut.

Mi-a fost cu neputință să scot altceva de la ea. Nu s-a învoit în ruptul capului să recunoască o vină evidentă și, cu alături mai puțin, să le-o mărturisească și tovarășilor de joacă. Ceea ce nu părea decît o greșeală copilărească devenea dovada unui caracter rău, așa că am pedepsit-o, neîngăduindu-i să se plimbe cu mine a doua zi. Pentru Ioana, pedeapsa era suficientă. Dar cum copiii se ceartă și se împacă ascultînd de legile lor, am găsit-o la întoarcere jucîndu-se cu cei cărora socoteam că are a le cere iertare. O făcuse, poate? Nu păreau să-i poarte pică, deși pe mine întîmplarea mă tulburase, zdruncinîndu-mi încrederea în propriul meu copil.

Au urmat zile calme, cînd n-am avut de înregistrat decît surpriza de a descoperi că iarba și frunzele de păpădie de pe o mică porțiune a grădinii își schimbaseră culoarea. Lîngă ele vegetația era verde, dar pe o jumătate de metru pătrat, mai exact înăuntrul unui cerc cu raza de o jumătate de metru, iarba și frunzele se înroșiseră. N-aș fi dat probabil atenție faptului dacă nu m-ar fi izbit natura neobișnuită a culorii. Îmi amintesc că mi-am întrebat gazda dacă nu cumva răsturnase acolo vreo oală cu vopsea, dar omul se arătă și el intrigat. Nu am alt cuvînt decît **roșu** pentru a numi culoarea pe care o căpătaseră frunzele și iarba, deși știu că nu era ceea ce sîntem obișnuiți să recunoaștem ca atare. Nici una dintre nuanțele familiare ale culorii nu se potrivea tonalității de roșu ivită acolo, în grădină. Veți înțelege ceva din precizarea că roșul acela părea să conțină încă cel puțin trei culori, absolut nedetectabile în gama de roșu? Albul, negrul și o culoare nedefinită, poate vinată. Compusul era, și nu era, roșu. Mi-am spus că un copil vărsase probabil acolo o sticlă cu cerneală care, în amestec cu pămîntul și atacînd clorofila, dăduse naștere uimitoarei combinații de culori. Apoi, fără a-mi mai bate capul, am plecat la pescuit.

La întoarcere am descoperit-o pe Ioana culcată lîngă pata roșie, peste care își plimba într-una palma, ca și cum ar fi mîngiat locul. Absorbită de jocul ininteligibil, nu m-a observat și am putut-o privi o vreme, descoperind cu mirare expresia de duioșie îngîndurată cu care mîngia iarba.

- Ce faci acolo? am întrebat-o fără a ridica glasul, ca să n-o sperie.

A tresărit totuși și și-a ascuns palma la spate.

- Știi? Poate că nu era rea, a spus.

- Cine?

Și-a întors privirile către pata roșie și a șoptit, abia auzit:

- Broasca...

Abia atunci am făcut legătura dintre culori și, cu un simțămînt neplăcut pe care n-am încercat să-l definesc, am întrebat-o:

- Vrei să spui că tu... aici ai aruncat-o?

- Poate că era o fată fermecată, a rostit cu un firicel de glas în care tremura o căntă fără margini. S-a speriat când am luat-o în mină. Și s-a apărât...

- Dar ai căutat odată și n-ai mai găsit locul!
- Nu...

- Și acum numai pentru că iarba s-a înroșit...?

A întors către mine o față deznădăjduită și am văzut că-i tremurau buzele.

- Cred că n-am făcut bine...

Vacanța aceea, era limpede, nu-i pria. Ceva îmi sensibilizase fețița, făcînd-o să-și piardă echilibrul, calmul, pe care îl admiram.

- Ești mică și prostuță, am spus, aplecîndu-mă și ridicînd-o. Iar ca dovadă, uite, o să săpăm aici și o să vezi că nu găsim nici o broască!

Ca o zvrîlugă mi-a țîșnit din brațe și a alergat către magazia în care știa că se păstrează uneltele. Urmărind-o cu privirea, mă întrebam ce mă îndemnase să-i fac neașteptata propunere și mi-am dat seama că simțeam nevoia să verific povestea broaștei roșii. „Uite cum se prosteste omul!” - mi-am spus, fără convingere. Apoi am luat din mîna loanei sapa și m-am pus pe treabă. N-am găsit, firește, nimic, dar în pămîntul negru, ca oricare pămînt, rădăcinile plantelor erau roșii.

- Ai văzut? am întrebat-o pe loana, astupînd groapa. Hai să ne spălăm pe mîini și să nu ne mai gîndim la broaște fermecate!

Tăcută, a ridicat o păpădie pe care nu apucasem s-o replantez, așa cum făcusem cu celelalte și cu smocurile de iarbă. De la rădăcină și pînă la floare era toată roșie. Am intrat în casă și loana a pus păpădia într-un pahar cu apă, așezat pe o laviță de lingă patul ei. Nici la masă și nici după aceea n-am mai vorbit despre broasca îngropată, dar am surprins-o de mai multe ori privind floarea, cu o curiozitate parcă temătoare. Știam că eroii poveștilor pe care le citea trăiau după moarte în plantele crescute pe mormintele lor și nu mă îndoiam că aștepta să deslușească vreun semn al metamorfozării broaștei în păpădia din paharul de pe laviță. Ca să n-o tulbur degeaba, nu i-am mai spus însă nimic și m-am prefăcut că nu-i înțeleg privirile.

În noaptea aceea am avut un vis ciudat. Adormisem pesemne în gînd cu poveștile, pentru că am văzut cum din palma loanei țigneau niște vâpăi roșii, care oscilau neînterupt, tremurînd. Săltau brusc și îndată, ca înspăimîntate de avîntul cu care porniseră, se retrăgeau pentru a se repezi iarăși, într-un elan lipsit de vigoare. Și deodată am văzut că și din floarea de păpădie de la căpățîniul ei pornesc, înălțîndu-se și coborînd într-un joc șovăitor, aceleași licăriri purpurii. Intensitatea fluxului a crescut treptat și razele au înaintat, plîpîind din amîndouă părțile ca niște degete luminoase care se căutau, apoi au alcătuit un pod incandescent. Și s-au unit.

Îmi amintesc sentimentul bizar cu care am privit imponderabila punte ce lega în bezna încăperii palma loanei de floarea din pahar. Dacă mă gîndesc bine, nu era numai mirare, ci și simțămîntul complex al detectării unei anomalii care, ciudat, nu trezea în mine oroare. Mă miram de ceea ce vedeam, dar înțelegeam că era efectul poveștilor la care mă gîndisem înainte de a adormi și - nu știu cum să spun - așa fi dorit să contribuie la consolidarea fragilei legături luminoase, bolțită ca un minuscul curcubeu sub tavanul scund. E poate curios, dar nu încercam nici un fel de spaimă, ci remîșteam, dimpotrivă, regretul neputinței de a participa la strania comuniune și o admirație pe de

plin conștientă.

Dimineața, de cum s-a trezit, loana mi-a cerut „ceva alb, care se mănîncă”. Dar copiii formulează ades dorințe ciudate, așa că nu i-am dat atenție. După un timp, ca și cum s-ar fi gîndit mai bine, a precizat că vrea o bucată de zahăr.

- Așteaptă să-ți bei laptele, am spus.

- Dar nu-i pentru mine! Vreau să i-l dau păpădiei, în apă...

Veți spune că sînt lipsit de imaginație; n-am stabilit însă nici o legătură între cuvintele ei și visul, sau ceea ce mai consideram încă drept visul din noaptea trecută. Dealtfel, de visat visasem eu, iar cuvintele loanei nu puteau avea nici o legătură cu ceea ce mi se năzărise în somn.

- Ce ți-a venit? m-am mulțumit să întreb, fără să bag de seamă că avea să răspundă așa cum mi-a mai răspuns și cînd o întrebasem cum de știuse unde se ascuseseră copiii cu care se juca:
- Așa... M-am uitat la ea și am știut!

Zona plantelor roșii se întindea în grădină și gazda noastră mi-a arătat că pînă și albele flori ale reginei-noptii se împurpuraseră. Cînd s-au deschis pe seară mi s-a părut că deveniseră strălucitoare, că iradiau o palidă lumină roșie. Poate din pricina nuanței lui neobișnuite n-am scotit niciodată că roșul acela e sinistru, de asociat cu culoarea singelui, de pildă. Ca în visul meu, sugera mai degrabă noțiunea de feerie, cu toată frumusețea excesivă și nefamiliară pe care o presupune. Erau ferece florile incandescente împodobite cu frunze roșii, pe tulpini roșii crescute printre stergarele de iarbă roșie. Feerice, deci tulburătoare.

Pescarul la care ședeam în gazdă șoptea că nu-i lucru curat și eram nevoit să-i dau dreptate. Vorbeam cu glas scăzut, așa cum se vorbește în locurile ce inspiră teamă sau respect, cînd ceva a filșit moale peste capetele noastre. Ioana a scos un țipăt.

- Un liliac, a spus gazda.

Am văzut uluit că loana își ridică palma dreaptă, cu gestul pe care-l facem cînd vrem să controlăm dacă plouă. Apoi a rostit cît se poate de firesc:

- Nu, nene. Trei lilieci!

Omul a rîs îngăduitor, dar a fost prima dată înaintea înroșirii nucului cînd mi-am dat hotărît seama că **ceva** se întîmple. Am intrat repede în casă și am privit cu luare-aminte palma fețiței mele. Palma avea temperatura celelalte palme, a celei **normale**. Culoarea ei însă era culoarea pe care abia o admirasem în grădină.

Am stins lampa.

- Cîte degete am aici? am întrebat cu glasul surgrumat, ridicînd o mîină și îndoiind degetul mic.

Am simțit cum își ridică și ea mîna dreaptă, întorcîndu-și palma către mine. Glasul loanei a răsunat firesc, liniștit:

- Patru.

Tremurînd, am repetat experiența de cîteva ori, dar încercările n-au făcut decît să confirme ceea ce știam: loana **vedea** cu palma mîinii drepte.

- E un joc nou? a întrebat de la o vreme. De unde-l știți?

- Un joc nou, da, am bilbiit.

Curînd mi-am dat seama că vede și prin lucruri, dar numai dacă erau făcute din materie organică. Vedea prin tăblia de lemn a patului, prin pătura de lînă, prin pielea pantofului, dar nu distingea pîinea aflată într-o cutie de tablă. Și, în tot timpul cît au durat experiențele la care am supus-o, am simțit ciudata strălucire roșie a păpădiei din paharul de pe laviță, ca o tăcută și atentă prezență.



BROASCA

Nu mai e nevoie să arăt cât eram de tulburat. Nu puteam dormi și n-aveam cu cine să mă sfătuiesc. Ceva se petrecuse, dar nu înțelegeam nimic și, dacă făceam totuși un efort de înțelegere, ajungeam la explicațiile naive ale basmelor loanei. Încercam să mă conving că mă înșelasem, fără să pot acorda o clipă crezare unei asemenea absurde ipoteze. Ceva se întâmplase, cu siguranță că se întâmplase, dar nu știam ce și nu puteam întreprinde absolut nimic. În cele din urmă, istovit, am ațipit către ziua.

Cînd am ieșit din casă am găsit nucul roșu, de la tulpină și pînă la nucile abia rotunjite. Vegetația de pe o jumătate din suprafața grădinii își schimbase culoarea, și gazonul scotea din pământ rădăcini de țelină și de păstîrnac, care păreau sfecle și morcovi și pe care se temea să le mănînce. Dacă pînă atunci ciudațeniile din grădină atrăseseră mai mult copiii și stîrniseră comentariile babelor, de astă dată autoritățile interveniră. Se perindară prin grădină oameni de la sfat, apoi de la raion și regiune. Apărură reporteri ai presei centrale și, într-o dimineață, un omuleț care se prezintă drept profesorul Cornea de la Institutul de biologie al Academiei. Ceea ce ziarele numiră curînd „Evenimentele de la Solzосу” intră, din punctul de vedere al receptării și interpretării faptelor, într-o nouă fază.

De astă dată **știam**. Destul de puțin, firește, dar neliștea mea cu privire la Ioana nu se mai putea mulțumi cu jumătăți de explicații. I-am spus asta profesorului, care se mutase lingă casa noastră și care întocmi în cea dintîi seară un bilanț.

- Trebuie să credem că Ioana a văzut într-adevăr ceva, că a ținut acel ceva în palmă, căpătînd însușiri miraculoase dacă le raportăm la scara însușirilor umane, mai mult, ale însușirilor faunei cunoscute, în genere. Bun... Acum, ce era? O ființă? Un obiect?... Greu de spus. Ar trebui să recuperez broasca roșie, ceea ce mi se pare dificil, dacă nu improbabil. Dar o să încercăm. Oricum, indiferent de natura ei, cunoaștem efectele prezenței acestei „broaște” în grădină. În primul rînd, transmiterea culorii roșii. Apoi, o sensibilizare neobișnuită a materiei organice. Palma Ioanei a devenit atât de sensibilă încît vede. Dar plantele roșii? Ce însușiri noi li s-au comunicat? Iată ceea ce va trebui să stabilim în primul rînd.

Îl urmăream în vreme ce vorbea și admiram echilibrul natural dintre înfățișarea obișnuită a omului și banala claritate a gândurilor sale. Profesorul era mărunț, slab și chel. Numai sprîncenele

lui puteau atrage atenția, dar nu cred că valoarea cuiva se măsoară după cantitatea de materie piloasă care-i străjuiește privirile. Neînsemnatul profesor nu avea nimic din caracterul impozant al unui om de știință, așa cum mi-l închipuiam, și am regretat că cei de la București trimiseseră la Solzосу doar un cercetător de mîna a treia. În seara aceea m-am arătat destul de sceptic după ascultarea bilanțului pe care-l întocmise și l-am replicat că tot atîta ar fi putut spune și Ioana. A rîs neașteptat de vesel, declarîndu-mi că, de cum îmi văzuse fetița, nu se îndoise de inteligența ei. N-am gustat aprecierea implicită la adresa inteligenței mele, așa că ne-am despărțit cu destulă răceală.

A doua zi, în vreme ce o echipă de săpători răscolea grădina încercînd să dea de urma rămășițelor broaștei roșii, profesorul a stat din nou de vorbă cu Ioana.

- Ce mai face păpădia noastră? au fost primele lui cuvinte, și, mărturisesc, m-a mișcat faptul că i se adresa astfel fetiței.

Dar mi-a fost dat să-mi amintesc îndată cu neplăcere de felul cum îmi apreciasse cu o seară înainte însușirile intelectuale.

- E tristă, i-a răspuns Ioana, fără să se înșele asupra cuvintelor, așa cum mă înșelasem, eu, îndreptîndu-și privirile către floarea din pahar.

Oricît de ciudat ar părea, Cornea se referise într-adevăr la păpădie. Abia acum îmi dădeam seama că nu uitase visul pe care i-l povestisem, deoarece mă rugase să nu omit nimic ce putea fi pus în legătură cu fenomenele la care asistasem. „Ce dumnezeu - mi-am spus - doar nu crede într-adevăr...?”

- De unde știi? a întrebat și, spre marea mea mirare, Ioana a zăpăcit:

- Mi-a spus azi-noapte...

- Asta-i altceva, s-a învoit Cornea. Într-un basm care-mi plăcea tare mult, floarea se dădea de trei ori peste cap și se făcea om...

- Adevărat, a spus Ioana. Dar ea, nu s-a dat peste cap. A venit pe întuneric.

- Vrei să spui, în timp ce dormea? A intrat în visul tău?

- Nu, a spus Ioana. Nu dormeam. Stăteam așa, în pat, dar nu dormeam.

- E greu să-ți amintești cînd dormi și cînd nu, a rostit sentențios Cornea, clătîndu-și chelia.

- Da, dar eu știu. Numai cînd nu dorm văd podul de foc.

Am tresărit, încercînd să mă conving că nu auzisem bine. Auzisem perfect. Călmă și gravă, așa cum o cunoșteam, Ioana îmi dovedea că nu visasem. Mă deșteptasem fără să-mi dau seama și, la hotarul dintre conștiință și somn, luasem drept vis ceea ce se petrecuse sub nasul meu. Totul era și mai neliniștor decît socoteam...

- Poate că podul ăsta crește de la palma ta la floare și cînd dormi...

Ioana a făcut o clipă, cîntărind în minte greutatea argumentului. Apoi a rostit liniștit:

- Poate, dar atunci nu-l văd.

- Ai dreptate, a rîs Cornea. Ești o fetiță deșteaptă și-mi place să stau de vorbă cu tine. Așadar, nu dormea... A venit pe întuneric.

- Nu, n-am zis bine, s-a încurcat Ioana. N-a venit chiar ea. A venit lumina, a făcut podul și atunci... eu...

- Înțeleg, a ajutat-o Cornea. Cînd se face podul, începi s-o auzi. Altfel n-o auzi deloc?

- Nu. Dar știu... glasul Ioanei a coborît pînă într-atît încît abia i-am mai prins vorbele: Eu aud cu palma...

Îl privea cu teamă, așteptându-se să nu fie crezută. Nici eu n-aș fi crezut-o, mărturisesc. El însă i-a apucat mîna dreaptă, i-a întors palma în sus și a zis, firesc, fără umbră de ironie:

- Bineînțeles.

După care a scos din buzunar o lupă și, aplecîndu-se, a prins să examineze palma roșie, ca mînjită cu vopsea.

- Un lucru nu pricepe, a mai adăugat, urmîndu-și cercetarea. Cum vorbește păpădia? Așa cum vorbim noi doi, folosind cuvinte?

Fetșoara loanei a vădit efortul pe care mintea ei îl făcea, străduindu-se să găsească răspunsul potrivit.

- Eu... nu, nu cred... Nu sînt cuvinte. Deodată, fără să vreau, știu. S-a oprit o clipă și a făcut ochii mari: Se poate? a întrebat cu teamă, mirată parcă și ea de ceea ce descoperise.

- Se poate, a liniștit-o Cornea. Așa mi-am și închipuit... Dar ce ți-a mai spus?

Că vrea să fim prietene. M-a rugat să n-o părăsesc, să n-o las să moară...

- O punem noi în pămînt și-o îngrijim cum trebuie. A mai spus și altceva?

- Nu, a răspuns loana. Altfel, l-e tare frică...

- Dar tu, tu nu-i vorbești deloc?

- Îi spun că n-o s-o părăsesc, c-o s-o iau acasă, la București...

Ochii lui Cornea luciră deodată sub periile aspre ale sprîncenelor. Mi s-a părut că sprîncenele i se zburlesc și se înfioacă ca doi pui de arici, încercînd să acopere, să ascundă strălucirea ochilor.

- Și te înțelege?... Îți răspunde?

- Sigur că da, a spus loana. Sîntem prietene.

Cornea a răsuflat o dată adînc și, pentru o clipă, a închis ochii. Nu m-am vîrit în discuția puerilă pe care o începuse cu loana, înțelegînd că voia să se împrietenească și să-i cîștige încrederea. Admițînd realitatea punții luminoase, dialogul dintre ea și floare nu era totuși cu puțință și nu mă îndoiam că profesorul știa asta mai bine decît mine. Aflasem că are un băiat și-mi dădeam seama că se pricepe să maimuțărească gîndirea copiilor într-un fel care, e drept, m-a cam sîcîit întotdeauna. N-am intervenit, poate și pentru că n-am crezut nici o clipă că pune temei pe elucbrațiile unei fetițe de șase ani, deși mimase un interes nelalocul lui sau, mai bine zis, tocmai de aceea.

Între timp, săpătorii răscoleau grădina, ajutați chiar de către gazda noastră, care voia s-o vadă cît mai repede „curățată“, odată ce se hotărîse să nu se atingă de legumele „spurcate“. Oamenii au muncit pînă spre seară, dar - ca și mine - n-au izbutit să găsească nici urmă de broască. Grădina, în schimb, părea devastată, ca un cîmp de bătălie, și loana privea cu stringere de inimă florile roșii răsturnate de cazmale, rupte și strivite sub picioare. L-a ajutat, de aceea, cu dragă inimă pe Cornea, care aduna și sădea în ghivece cîte un exemplar din fiecare floare sau legumă. De bună-seamă, n-a uitat nici păpădia din pahar, pe care a mutat-o cu mîinile ei în cea mai frumoasă glastră.

Împreună cu profesorul, săpătorii au plecat în cele din urmă, și grădina s-a cufundat într-o tăcere pe care nici glasurile păsărilor n-o mai tulburau. Întinerul ascundea pămîntul răscolit, iar stelele scăpărau mari și multe, așa cum n-aveam prilejul să le vedem de la fereastra blocului în care locuiam la București. Odată cu strălucirea lor a crescut și vîpaia roșie a nukului.

Închipuiți-vă pomul cu fructe de rubin din basmele copilăriei și veți înțelege simțămîntul cu care

nu numai loana îl privea. Așezați la oarecare depărtare, ne lăsam furați de vraja pe care o răspîndea și tăceam amîndoi. Din nou m-a izbit faptul că nukul, transfigurat și pîrînd un somptuos personaj de feerie, nu-mi inspira nici neliniște și nici teamă. Aș fi rămas multă vreme cu ochii la pîlpîrile lui, fără gînduri și fără dorințe, dacă cineva nu s-ar fi apropiat de noi, rupînd farmecul. L-am recunoscut cu neplăcere pe profesor, care venise cu un scaun și se așeza acum lîngă loana.

- Frumos, nu? am spus într-o doară, nevoind să îngădui tăcerii să-i arate că prezența lui ne stînjenea.

Dar Cornea nu părea dispus să-mi aprecieze politetea. Din capul locului se așezase lîngă loana, care stătea cumințe, cu mîinile pe genunchi. L-am văzut întinzînd brațul, apucîndu-i mîna dreaptă și răsucind-o cu palma în sus. Așa cum stătea, loana părea să ceară pomană. Parcă te ruga să-i pui un ban în palma desfăcută.

- loana, stai frumos, am protestat, dar Cornea și-a lăsat mîna peste palma ei.

- Nu, lasă. Rămîi așa!

Am fost gata să-i spun vreo două, pentru că era culmea să-nceapă să-mi dea lecții în privința felului cum se cuvenea să mă port cu loana, dar cuvintele mi s-au oprit pe buze. De unde fructele mici ale nukului iradiau fiecare o lumină roșie egală, adunîndu-se în masa pîlpitoare din fața noastră, ca și cum cineva ar fi deschis deodată nemănumărate robinete inexistente, un fel de țîșniri luminoase crescuseră din nucile abia împlinite. Aș fi putut jura că sub ochii mei fusese răsuțită cheia unor neobișnuite fîntîni arteziene, ale căror jeturi de apă prindeau să salte cu tot mai multă putere sub strălucirea purpurie a reflectoarelor. Era un spectacol atît de neobișnuit, multiplicînd și realizînd în mare ceea ce luasem drept o plasmuire de vis în noaptea cînd din floarea păpădiei porniseră aceleași raze, înct am încremenit și mi-am înleştat degetele pe lemnul scaunului. Întorcîndu-mi privirile către loana, am văzut, după cum mă așteptam, că mărunte țîșniri roșii izvorau și din palma ei. Dacă m-aș fi speriat, aș fi oprit imediat totul, dar feerica privește nu deștepta în mine, din nou, decît o mirare neîncrăzătoare, o exaltare ciudată și amarul sentiment al izolării, al excluderii de la înțelegibila legătură dintre loana și straniile fenomene luminoase.

Colosala arteziană purpurie și-a înălțat spre cer coloana în care deslușeam firicelele strălucitoare pornite din bulbul fiecărei nuci, a tremurat o clipă într-o supremă încordare, apoi, descriînd brusc o curbă, și-a prăbușit suvoiu scăpărător în palma loanei. Am scos un strigăt, temîndu-mă că masa incandescentă o va strivi, dar fata mea a primit torentul de raze fără o tresărire și, la paradoxala lumină de cupror rece, ca a unui indescriptibil amurg, i-am văzut fața pe care un zîmbet extatic încremenise. Nările-i fremătau și printre buzele întredeschise răsuflarea i se precipita în ceea ce mi s-a părut a fi un straniu gîșit calm.

- Îți vorbește? a șoptit Cornea.

Am înțeles prea firziu că premeditase „întîlnirea“. loana a tăcut o clipă, apoi a prins a rosti repede, cu glasul întretăiat, de parcă s-ar fi grăbit să transmită mesajul, pe măsură ce-l recepționa:

- Durere... oh, durere! De ce? Grădina... totul răvășit, ucis...

Nu-mi credeam urechilor, deși aveam confirmarea faptului că profesorul nu se jucase dimineața cu loana, încercînd să afle ce-i spusese păpădia. Încă nu puteam crede, nu voiam să cred, dar su-



BROASCA

voiu! razelor roșii era prin el însuși un spectacol greu de crezut și-mi dădeam seama că-l admiteam numai pentru că țîșnea acolo, sub ochii mei. Dacă mi s-ar fi povestit ceea ce vedeam, dacă altcineva ar fi văzut nukul prefăcut într-o extraordinară arteziană luminoasă, cu siguranță că nu i-aș fi dat crezare.

- Ce s-a întîmplat? întreba acum Cornea. Ce era broasca roșie?

Înmărmurit, priveam ploaia de foc. Ioana se zbugiua pe scaun și cuvintele i se îngrămădeau chinuit pe buze.

- E greu, nu pot... nu înțeleg... Nu știu să spun...

- Spune cum înțelegi, a îndemnat-o Cornea cu o nefirescă răbdare.

- Totul e una... iarba, piatra și omul... La ei nu sînt oameni. Sînt copaci, copaci mari, mari... cu frunze roșii... cu gînduri în fructe, pentru că sînt roșii, fructele verzi n-au gînduri, numai fructele roșii.

- Unde, la ei?

- Departe, departe... unde copacii sînt roșii. De mult voiau să vină, dar nu se mișcă, nu merg. Stau și se gîndesc. Multe, multe gînduri... și acum a venit broasca și noi am stricat totul și... oh, cîtă durere!

- Cum a venit?

- Nu știu, e greu... Un băț de foc roșu. Nimic nu-l oprește... Au murit pentru el copacii, mulți, mulți... ca să-i dea puterea lor. Au zis că mor, dar să ajungă la noi. Și noi am stricat totul...

- Dar broasca? Ce era broasca?

- Nu era broască, era bățul. Puterea bățului... Ei gîndesc, fructele roșii gîndesc... Pe pămînt bățul s-a strîns, s-a ghemuit. Toată puterea copacilor era acolo, ca un pumn roșu. Un pumn de gînduri. Ca să-i ajute și pe copacii verzi să gîndească, să-i facă și pe ei roșii...

- Dar de ce? De ce l-au trimis?

- Ca să știe. Și să știm și noi... Copacii roșii gîndesc. Să gîndim împreună...

- N-a fost zadarnic! Spune-i așa, n-a fost zadarnic. O să cercetăm frunzele și fructele roșii. O să aflăm. Știm și noi că totul e una și o să ajungem să înroșim frunzele de pe Pămînt, dacă trebuie... Pe el o să-l ocrotim. Să nu se teamă!

- Cercetați, aflați! El are să moară la iarnă. Frunzele și nucile au să-i cadă și la anul va avea din nou frunze verzi și nucii proaste, verzi. Putea să ducă, se schimbă... La noi nu-i ca la ei...

- Spune-i așa..., a început din nou Cornea, dar

Ioana s-a ghemuit pe scaun și a șoptit istovită:

- Nu mai pot...

Cu un gest reflex și-a răsucit palma, lipind-o de genunchi, și am avut impresia că închide o carte. Arteziana luminoasă s-a retras brusc. Coloana scăpărîndă purpuriu a mai tremurat o vreme pe cer, descreșcînd într-un tremur dureros, apoi nucile au rămas învăluite în aura lor rubinie.

Cornea și cu mine ne-am răsucit în același timp către Ioana.

- Te-am obosit prea tare? a întrebat, în vreme ce o luam în brațe.

- Mi-e somn, a șoptit Ioana, lăsîndu-și capul pe umărul meu.

Cred că adormise înainte de a o vîrî în pat.

- Nu trebuie s-o obosim peste măsură, mi-a spus mai apoi Cornea, de parcă eu aș fi obosit-o. Are mînuși?

- Ce să aibă?

L-am privit cam cu îndoială, dar tot ce se întîmpla era atît de neobișnuit încît nu știu de ce m-am mai mirat. Dealtfel, m-am auzit răspunzîndu-i așa cum li se răspunde nebulilor, pe un ton blajin:

- E vară. Ce să facă vara cu mînuși?

- Adevărat, a încuviințat. Atunci învelește-i mîna dreaptă cu un fular, cu o cîrpă, cu orice... Înțelegi, trebuie să se odihnească. Să se refacă.

De astă dată l-am înțeles.

- Crezi că și prin somn păpădia...?

- Nu știu. Poate chiar nukul, pe fereastră... Și acum Ioana trebuie să doarmă.

M-am întors în odaia în care păpădia strălucea, dar amintindu-mi că razele străbăteau materia organică am învelit mîna Ioanei cu foia de staniol a unui pachet de ciocolată, legînd-o pe deasupra cu o sfoară. Afară, în tindă, Cornea încă nu plecase.

- Ce spui de toate astea? m-a întrebat, deși înțelegem că sînt nevoia să vorbească mai mult, pentru a pune rînduială în propriile lui gînduri. Dealtfel, nici n-a așteptat să-i răspund și a început: Copacii care gîndesc! O lume a copacilor care gîndesc... De ce nu? Plantele noastre conțin adevărați semiconductori infimețizimali, transformînd lumina în energie electrică direct întrebunțată în celulele vegetale pentru producerea proteinelor necesare dezvoltării lor. Copacii cu frunze roșii sînt mai evoluți. Au în structura lor laboratoare perfecționate, de tipul laboratoarelor din celulele umane. Știi că influxul nervos superior nu se datorează decît energiei provocate de schimbul ionilor de potasiu și sodiu, prin membrana neuronilor? E clar că, în condiții speciale, printre celulele copacilor gînditori s-au dezvoltat și celulele nervoase. Poate de alt tip decît cele din substanța sistemului nostru neurovegetativ, dar celule alcătuiind un sistem în stare să capteze informații venite din mediul exterior, pe care le transmite unui centru, puțînd elabora, pe baza lor, hotărîri. Ai observat că numai florile și fructele iradiază lumina purpurie?... Poate că nukul a devenit o fătură pluricefală, sau o colonie de indivizi. Or fi existînd în lumea copacilor gînditori anotimpuri? E cu puțîntă ca viața conștientă să se dezvolte din primăvară pînă în toamnă, pentru a se stinge iarna? Ar însemna să excludem păstrarea amintirilor... De ce? Copacul rămîne. Trunchiul și rădăcinile, în care se întipăresc cunoștințele perfecționate din generație în generație, constituie depozitare memoriei colective. Și, dacă există, nu știm cît durează acolo un anotimp... Admițînd că nukul nostru e pluricefal, închipuie-ți cît de complexe sînt procesele lui de gîndire, raportate la cele ce se desfășoară în creierul nostru. Dacă e o colonie de indivizi, ce orînduire

superioară a trebuit să dezvolte! Ai să-mi spui că nu se poate mișca?... Dar cu energia pe care știe s-o concentreze pentru a o proiecta în afară e în stare să realizeze minuni! Ai uitat că pădurile gânditoare au izbutit s-o trimită pe Pământ, de vreme ce nu vei contesta că „bătul roșu“ e un flux colosal de energie... Și încă de natură să-și transmită, prin iradiere, însușirile... Ce prostie, săparea grădinii! Dar cum era să bănuim? Energia scursă în pământ a trecut în plante, s-a transformat, s-a degradat, s-a irosit... Te gîndești la plantele sădite în ghivece? Fleacuri! Cît crezi că le poate ajunge energia? Nu, dragul meu, am făcut o gogomanie cît noi de mare... Și nu putem comunica decît cu ajutorul Ioanei. Obligați s-o cruțăm... Efectele radiațiilor sînt necunoscute... În ce lună ne aflăm?

S-a oprit brusc din vorbă, și m-a privit încrunțat.

- Eu... păi, în iulie, am îngăimat.

- Doar două luni! Ce să faci mai înfri? a strigat deznădăduit și, dînd din minii, a pornit în goană, fără măcar să-și mai ia rămas bun.

Am încercat să-mi adun gîndurile, dar abia plecase și m-am pomenit cu un reporter, atunci sosit, pentru a lua legătura cu profesorul. I se spusese că-l poate găsi pe Cornea la mine. I-am explicat că tocmai plecase și m-am mirat că nu se întîlniseră, dar n-aș pomeni toate astea dacă n-aș fi aflat din cele cîteva cuvinte schimbate cu reporterul că omulețul pe care-l socoteam neînsemnat era o autoritate în biologie, autorul a nenumărate lucrări fundamentale și membru al nu știu cîtor academii din străinătate.

Rămas singur, am întîrziat în tindă, privind fără să vreau către pomul cu nuci de rubin. Eram zguduit de revelația lumii necunoscute, care își trimisese solul pe bătrînul nostru Pământ, și-mi dădeam seama cu îngrijorare că, dacă nu bănuisem măcar posibilitatea unei atît de fantastice explicații a fenomenului la care asistasem, acum, dimpotrivă, nimic nu mi se mai părea cu neputință. Dacă mi s-ar fi spus că pădurile începuseră să se urnească, părăsind Carpații, aș fi crezut. Trecuserm de limita cotidianului și acolo, pe imensul teritoriu al neprevăzutului, riscam să devin victima tuturor aparențelor. Nimic nu mai era sigur, deși Cornea nu părea buimăcit de faptul în sine, ci de greșeala pe care o făcuse poruncind săparea grădinii și la consecințele căreia, nu știu de ce, mă asocia, ca și cum s-ar fi consultat cu mine în prealabil. Uluitoarea descoperire a unei flore gânditoare îl aflase înarmat cu explicații și ipoteze, în vreme ce eu parcă simțeam pămîntul fugîndu-mi de sub picioare.

O altă lume, de pe o altă planetă, ne întînse mîna și noi nu ne pricepusem să-i venim în întîmpinare, nimicisem poate unicul prilej de a afla cîte ceva despre universul de gînduri al copacilor cu frunze roșii. Gîndurile copacilor... Spuneam „gîndurile copacilor“ și mi se părea firesc. Pe ce lume mă aflam? Și dacă experiența izbutea? Dacă pădurile noastre ar fi început să gîndească? Dacă am fi descoperit în fructele lor sedii unor gînduri înrudite cu ale noastre, în stare să ne înțeleagă gîndurile, să ne ajute la pătrunderea unor taine încă nebănuite? Noi tăiam pădurile și le foloseam lemnul. Ca statistician, cunoscteam însemnătatea industriei forestiere în ansamblul economiei noastre. În noile condiții am mai fi putut exploata pădurile? Nu doar pentru că pădurile s-ar fi opus, dar pentru că n-am mai fi putut vedea în ele o sursă de materie primă, ci niște... Nu găseam alt cuvînt decît **semeni**, niște semeni! Prietenii noștri copacii... Era

poate mai bine că totul se petrecuse așa. Mă înspăimîntau concluziile la care aș fi ajuns urmărindu-mi firul gîndurilor pînă la capăt, așa că am preferat să le abat către un alt subiect, din păcate tot îngrijorător, Ioana.

„Efectele radiațiilor sînt necunoscute“ - spusese Cornea, iar cuvintele lui îmi stăruiau amenințător în minte. Era curios că instinctul părintesc nu mă alarmase nici o clipă înainte de a-l auzi rostind constatarea care mă tulbura acum. Inefabilă punte de raze nu deșteptase în mine noțiunea primejdiei, așa cum nu mi-o sugerase nici arteziana strălucitoare a nucului, și am avut nevoie de cuvintele lui pentru a vedea cu alți ochi palma micuță însemnată de strania culoare roșie, care-i îngăduia Ioanei să se înțeleagă cu plantele și să zărească prin obiecte. Părea o însușire inofensivă, în nici un caz vătămătoare. Părea... Dar cine știa ceva și cum puteam bănui efectele în timp ale neobișnuitei pigmentări, cine m-ar fi putut asigura că nu urmau s-o însoțească fenomene secundare și toxice?... Cît despre fluxul de energie luminoasă, pe care palma Ioanei îl captase, se găsea oare cineva în stare să afirme dacă era sau nu nociv? Pînă și Cornea se arăta prudent. Aveam dreptul să expun viața Ioanei pentru vaga speranță că biologii vor afla, prin intermediul unei fetei de șase ani, unele date referitoare la organizarea materiei vii pe o depărtată și necunoscută planetă? Exemplul omului de știință sacrificîndu-se în cunoștință de cauză pentru descoperirea unei taine a naturii nu putea fi invocat în cazul unui copil incapabil să înțeleagă măcar însemnătatea experienței la care era supus. Cu cît mă gîndeam mai mult, cu atît realitatea primejdiilor care-mi pîndeau fetița îmi apărea mai înspăimîntătoare și începea să mă neliniștească tocmai inconștiența de care dădusem dovadă, neintervenind la timp pentru a curma evoluția ciudatelor fenomene la care asistasem.

Am dormit puțin în noaptea aceea și i-am comunicat a doua zi lui Cornea că mă opuneam hotărît continuării experiențelor prin intermediul Ioanei. Spre mirarea mea, n-a protestat, dimpotrivă, mi-a spus că ceruse o expertiză medicală și aștepta sosirea unor profesori din București și Cluj. Nici el nu voia să continue „convorbirile“ cu nukul roșu decît dacă medicii considerau că razele lui n-ar avea o influență negativă asupra organismului fragil al Ioanei. Îmbîlzințit, l-am privit cu alți ochi și mi-am dat seama că e tulburat.

A desfășurat o muncă neobosită în zilele următoare, cînd puținele case din Solzoșu s-au transformat în adevărate laboratoare. Echipa de specialiști soseau întruna cu tot felul de aparate, cărora le dădeau să analizeze probe de pămînt, de frunze și flori roșii. Din păcate, în ciuda grijii deosebite cu care erau înconjurate, plantele din ghivece se uscară pe rînd, inclusiv păpădia Ioanei. Singur nukul își înălța falnic coroana roșie, iar contoare speciale măsurau intensitatea radiațiilor emise de nucile lui, strălucitoare ca niște becuri, indicînd în noaptea loul cîtunului devenit celebru, deși nu se afla încă însemnat pe nici o hartă.

Într-o după-amiază sosiră și medicii așteptați, care o consultară pe Ioana, supunînd-o la fel de fel de probe și făcîndu-i toate analizele cu putință. Pe lîngă o ușoară creștere a globulelor roșii, nimic nu le atrase atenția, în afara elementelor fotosensibile pe care i le descoperiră în palmă, receptoare de culoare caracteristice doar ochiului omenesc. Dar cum asemenea receptoare sensibile fuseseră descoperite, pare-se, și pe pielea degetelor unor oameni care nu se aflaseră în contact cu nici o



BROASCA

„broască roșie”, medicii se întrebară dacă loana nu le poseda încă dinainte, fără să-și fi dat seama. Evident, rămânea de rezolvat problema pigmentării roșii a palmei, dar concluzia tuturor a fost că pigmentarea și prezența elementelor fotosensibile constituiau fenomene independente. În schimb, într-un fel pe care nu l-au putut lămurii, pigmentarea trebuia eventual pusă în legătură cu faptul că loana recepționa razele roșii, fiind în stare să le descifreze intențiile, să le „înțeleagă” mesajul. În sfârșit, medicii consideră că încă o „convorbire” cu nukul părea inofensivă, dar se opuseră categoric la prelungirea experiențelor.

Această ultimă intrare în contact cu suvoitul luminos emanat de nucile roșii a avut loc într-o seară, în prezența unor specialiști din diferite domenii ale științei. Cred că numai cu prilejul unor congrese pot fi întâlniți la un loc ațiția savanți, ce-i vorbeau plini de respect profesorului Cornea, pe care, vădit, îl subestimase. Pe lângă aparatul științific instalat de jur împrejurul trunchiului, camerele de luat vederi ale operatorilor cinematografici răsăreau ici și colo, neobișnuită „întâlnire” urmînd să fie înregistrată pe peliculă. Cum am descris mai înainte felul în care a decurs cea dintîi „convorbire” a loanei cu nukul roșu, mă voi mărgini de astă dată numai la comunicarea noilor informații pe care, datorită ei, întreaga omenire le-a căpătat.

Toți cei de față au asistat la splendidul spectacol al artezienei luminoase, ridicîndu-se din nucile purpurii pentru a se prăbuși în mica și fragila palmă a loanei. Contactul s-a stabilit de îndată. Profesorul Cornea a atribuit mai tirziu amploarea noilor informații recoltate faptului că fructele nukului crescuseră de la precedenta experiență, proces pe care l-a asimilat cu dezvoltarea creierului unei vieți terestre. Cu alte cuvinte, nukul se maturizase, știa mai multe și putea, evident, transmite cunoștințe mai interesante. Din păcate, orizontul loanei rămânea limitat de neputința înțelegerii unor noțiuni depășind stadiul copilăriei, ceea ce a făcut ca o însemnată parte a datelor ce i-au fost comunicate să se irosească, în vreme ce altele au fost, fără doar și poate, deformate, fie de către defectuoasa ei recepție, fie de către interpretările ulterioare, tinzînd să suplinească lipsa de precizie a unor termeni pe care-i folosea.

Cea dintîi surpriză a constat în faptul că lumea copacilor gînditori părea să fie localizată pe o așa-numită planetă a doua a unui alt soare. La cererea profesorului, loana a repetat de mai multe

ori cuvintele „alt soare” precizînd într-un rînd chiar că era vorba de un soare albastru. Nici un fel de presupuneri n-au izbutit să localizeze în Galaxie acest soare albastru și, cu atît mai puțin, misterioasa lui planetă a doua. Ioana a pomenit doar de căldura excesivă din patria copacilor gînditori, ca și de furtunile năprasnice pe care aceștia s-au obișnuit să le înfrunte.

Planeta nu pare să cunoască decît formele vieții vegetale. Plantele gînditoare s-au dezvoltat printr-o lungă evoluție asemănătoare celei a faunei terestre, cu ai cărei reprezentanți superiori pot fi comparate. Cuvintele puține și nu îndeajuns de clare ale loanei au fost totuși destul de sugestive pentru a ne îngădui reprezentarea luptelor înverșunate purtate de copacii gînditori împotriva lianelor devoratoare, ierbivore, evocînd ferocitatea fiarelor de pe Pămînt, împotriva înfîntății paraziților vegetali, declanșînd molime ucigătoare printre triburile pădurilor primitive, împotriva obsesivei primejdii a trăsnetelor, nimicînd într-o clipită munca răbdătoare a generațiilor. Inimaginabile așezări vegetale s-au perindat pe fața planetei, complicate înghețări „sociale” s-au înfiripat, perfecționîndu-se cu prețul unor lupte pe care doar prin analogii cu totul aproximative le putem presupune. Și la baza tuturor cuceririlor uimitoarei flore a stat munca.

Munca plantelor... Bizară împerechere de termeni, cuprinzînd totuși explicația surprinzătoare dezvoltări a vieții vegetale din lumea necunoscută. Ca și oamenii Pămîntului, copacii celei de-a doua planete a soarelui albastru s-au ridicat pe treapta conștiinței datorită muncii. Firește, ne vine greu să credem, pentru că antropomorfismul nostru inveterat consideră existența minii indispensabilă în procesul de energie pe care sînt în stare să-l dirijeze către exterior, așa cum bine prevăzuse Cornea; mai mult, fluxul acesta a devenit mîna, unealtă și armă. Cine oare i-ar putea certifica omului că nu va izbûti și el cîndva să utilizeze biocurenții, pe care abia începe a-i studia? Și nu datorită lor vor fi, în sfârșit, elucidate enigmaticele telepatic și ale teletransportului?

În orice caz, în măsura în care am putut înțelege spusele loanei, acesta pare drumul pe care civilizația vegetală s-a angajat. Produsele ei ne rămîn deocamdată inaccesibile, înțelegibile chiar, deși loana s-a străduit să ne sugereze realitatea unei sumptuoase aparaturi implacabile, a unor aeriene și complicate construcții. O delicată împletitură de raze pare să aperse flora roșie de primejdii fulgerelor, a căror energie captată și rațional utilizată dă naștere unor structuri pe care nu ni le putem închipui și al căror rost, cu atît mai mult, e indiscernabil.

Referirile incerte la o sămîntă primordială, venărată cîndva în luminisuri de raze, indică, probabil, în trecutul unor popoare vegetale, existența miturilor, a unei religii, poate. Dacă aceste presupuneri vor fi vreodată confirmate, miturile planetei soarelui albastru se vor dovedi, fără îndoială, de o factură cu totul neobișnuită. Căci o întrebare legitimă pe care toți oamenii de știință și-au pus-o se referă la cunoașterea sau necunoașterea realității sentimentelor de către flora gînditoare. Firește, e greu de răspuns, dar cum nimic nu ne îndreptățește să presupunem că și copacii gînditori pot iubi sau urî, pare temerar să se vorbească despre o artă a acestei stranie civilizații. Profesorul Cornea înclină să afirme că plantele roșii găsesc în abstractele jocuri ale rațiunii satisfacția pe care ne-o oferă literatura, pictura sau muzica. Dacă recepționează frumosul, atunci înțeleg prin frumusețe echilibrul geo-

metric, poate jocul colorat al unor suprafețe și linii. Ce înțeles ar avea pentru noi în asemenea condiții unul dintre miturile lor, iată ceea ce nici un pământean nu poate imagina, după cum nimeni printre locuitorii Pământului n-ar putea formula unul dintre idealurile inimaginabile, înflorite în sinul colectivităților vegetale de pe astrul pe care nu-l putem, deocamdată, nici localiza în comuna noastră patrie galactică.

A trecut un an, și așa cum el însuși prevăzuse, nukul de la Solzосу nu se mai deosebește de ceilalți nuci din cătun. Iarna i-a văzut căzînd frunzele roșii, după ce profesorul Cornea a cules una cîte una nucile, a căror coajă părea strunjită într-un ciudat lemn exotic. Cercetătorii își pun unele speranțe în pomii ce vor crește din nucile purpurii. Pînă atunci, sub frunzișul verde al nukului, pomenit azi în toate tratatele de biologie, copiii se vor juca veseli încă multă vreme.

Și culoarea roșie din palma Ioanei a pălit. Nu știu dacă fata mea ar mai înțelege acum mesajele florei stranii despre care vorbește uneori cu o melancolică duioșie, dar e sigur că vede mai puțin

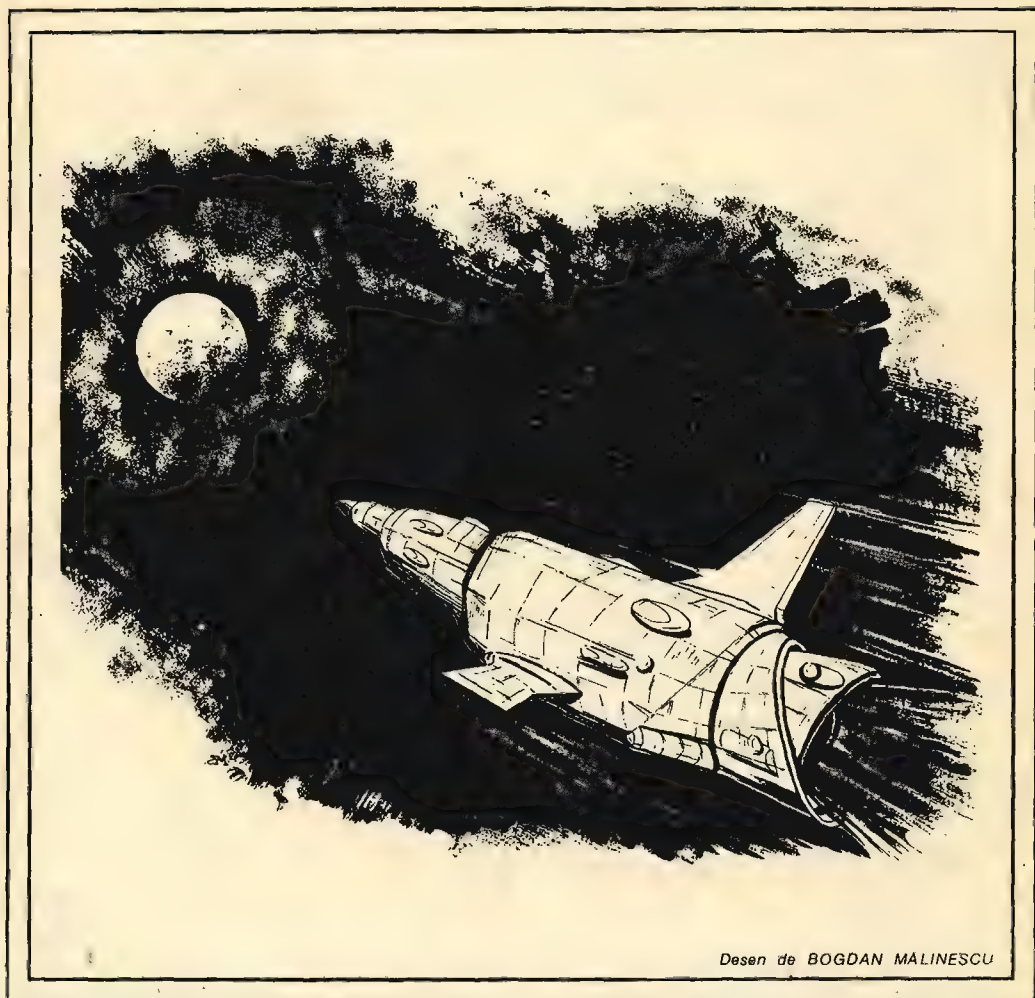
bine cu palma. Medicii își mențin părerea cu privire la preexistența elementelor fotosensibile față de momentul contactului cu faimoasa „broască roșie”, fără a mai exclude posibilitatea stimulării lor de către iradiațiile planetei soarelui albastru.

După unele laconice informații de presă, Cornea ar fi descoperit în cele din urmă niște enigmatice particule necunoscute în țesătura plantelor pe care le-a analizat. Ele ar fi mai dezvoltate în fructe și închircite în semințe. Așa cum se spune în asemenea cazuri, „cercetările continuă”.

În ce mă privește, constat că mă uit mai des la cer, căutînd să descifrez în lucirea depărtată a stelilor un mesaj inteligibil. Poate că nu este ocupația cea mai frumoasă pentru un statistician, dar într-o seară m-am surprins șoptind ca un adolescent: A fost odată ca-n povești.

A fost ca niciodată...

Iar pe dinaintea ochilor mi s-au perindat păduri, nesfîrșite păduri roșii, peste care arcadele unor imense arteziene scăpărătoare străpungeau nori incendiați și zdrențuiți, ca uriașele flamuri ale unei incomensurabile bătălii cosmice...



Desen de BOGDAN MALINESCU

„Iată-l pe Cassidy: întins pe o masă.
N-a mai rămas mare lucru din el: un craniu,
răsirate fire albe - câteva fascicule nervoase
și o mână.”

(MUȘTELE —
ROBERT SILVERBERG

NORUL NEGRU se destramă în fața ochilor mei. Mă ghemuiesc adunînd în jurul meu plapuma moale, catifelată și neînchipuit de ușoară. E prea multă lumină în cameră. Încăstrată pe jumătate în perete, deasupra noptierei de lângă pat, se află semisfera prin care pot lua legătura cu roboambientalul camerei. Întind mîna spre ea.

— Lem, trebuie să te trezești. Ți-am pregătit calmantele.

Ușor voalată, moale și liniștitoare ca torsul unei pisici, vocea Worlwnnei îmi oprește mîna în aer. Deschid ochii:

— De cînd ești aici?

— Te veghez de trei zile.

— Wor... Worlwna — are un nume aproape imposibil de pronunțat dintr-o dată — te implor, acceptă să fii soția mea!

— Lem, ai fost în comă.

— ...?!

— Dazen vorbea de o sinucidere comandată de creier.

— Nu înțeleg.

— Îți repet cuvintele lui: „Aparatele nu au înregistrat absolut nimic, dar eu bănuiesc că a existat un fel de proiecție psihică violentă care i-a distrus conștiința.”

— Creierul a hotărît, deci, să fac pe mortul?

— Inexact. A vrut să se sinucidă. Practic, pentru câteva secunde ai fost un cadavru.

— Iată-mă! Pe mine, cel născut a doua oară!

— Lem...

— Spune.

— În prima noapte te-ai repezit la mine. Uite.

Worlwna se ridică din brațele dragonului auriu. Fotoliul păstrează pentru o clipă urmele formelor pline și armonioase ale trupului ei. Din doi pași e lângă mine. Coapsele lungi și arcuite îi tremură ușor. Trage puțin de fermoarul negru al bluzei și-și descoperă gîtul mlădios, de creolă. Patru pete mari, violacee, se întind pe pielea fină.

— Eu?!

— Tu.

— Cheamă-l pe Dazen.

— E pe Terra—4. L-au convocat cei din comisia de anchetă.

— Inductabisalele?

— Da.

— Cît va lipsi?

— O zi. Ia-ți calmantele. Dazen ți-a recomandat să exersezi de trei ori pe zi cicluri pre-

COLONIA

LEONARD OPREA

CENACLUL „ANTARES”, BRAȘOV

PROZĂ PREMIATĂ
LA A XI-A CONSĂTUIRE NAȚIONALĂ
A CENACULURILOR DE ANTICIPAȚIE, IAȘI, 1981



Desen de ALEXANDRU ANDRIEȘ

lungite de relaxare în lotus. Poftim cașetele.

Verzui, semitoflorescente, pastilele sclipesc în căușul roz al palmei ei mici. Iau cașetele cu o mină, în timp ce cu cealaltă îi prind încheietura fragilă. Îi simt pulsul accelerându-se.

— Worlwna, iartă-mă...

Zimbește stingherită. A început să-mi placă. Nu știu de ce, îmi amintește de Criv. Poate statura, tristețea ochilor...

— Rămii lângă mine...

— Ca doică?

Rid, dar sufletul mi-e sfîșiat, încolțit de abisuri.

Nu știu dacă, spre exemplu, în secolul trecut, un om bolnav de cancer putea îndrăzni să spere, nu într-o vindecare miraculoasă, dar cel puțin în posibilitatea de a se mai bucura un timp de viață. „A te bucura de viață”, formula rostită cel puțin o dată de fiecare... Adevărul? Când ești destul de lucid, realizezi cu ușurință inutilitatea așa-ziselor „trăiri plene”, chiar mimate perfect de saltimbancul muribund. E greu și chinuitor să te minți pe tine însuși. Și e îngrozitor când minciuna asta devine un drog de care nu te mai poți lipsi fiindcă toate punctele ți-au fost rețezate și nu mai ai în față decât haul... Mi-a fost inoculată o boală ce poate fi învinsă de trup, nu și de suflet. Un om care și-a întezărit abisurile inconștientului nu mai poate trăi decât cu spaima dureroasă și veșnică a unor imagini-adevăruri pe care, în mod normal, plin de teamă, le-a refulat pînă atunci mereu. Și totuși, e un chin dulce, un fel de autotagelare.

Stau lungit în pat, înconjurat de pereții mov străbătuți de irizații fluctuante. Combinație de sunete naturale, murmur de izvoare, șoapte de vînt, tăcere — susur continuu ca o mîngiere, senzația de pace totală mă copleșește. Îl aștept pe profesorul Dazen. Worlwna s-a dus să-l întîmpine. După ce părăsesc clinica, vreau s-o iau cu mine într-o croazieră pe mările sudului. O să aranjez cu Dazen să-i dea un concediu. Creola asta mi-a trezit sentimente pe care le credeam pierdute pentru totdeauna.

Profesorul mi-a promis încă de acum o săptămînă caseta cu interogatoriul care explică apariția **inductabisalelor** pe Terra-4. Orîcît s-ar strădui eminenții savanți, care le-au creat, să justifice **inductabisalele**, nu voi accepta niciodată rațiunea creării lor. Nu cred că părinții acestor rafinate războinice le-au cunoscut, cu adevărat, efectele. Nu au înțeles nici măcar reacțiile oamenilor folosiți de ei drept cobai fiindcă e imposibil să teoretizezi inconștientul. Poate că au avut unele intuiții, însă o trăire personală a efectelor reale ale **inductabisalului** i-ar fi determinat să-și distrugă creația, mai monstruoasă decât orice Frankenstein imaginat vreodată.

Un semnal sonor anunță sosirea lui Dazen. În perete se deschide o ogivă înaltă. În robă cafenie, mic de statură și cu capul ras, profesorul pășeste în cameră.

— Salut, Lem. Ți-am studiat curbele hipocampului...

— Dazen, te rog! Ai ascultat caseta?

— Da... Nu vei descoperi nimic nou. Bănuiești despre ce e vorba?

— Nu.

— Faptul cel mai absurd e că vinovații nu au cunoscut scopul adevărat și inițial al **inductabisalelor**. Nu știu... O inconștiență care mă înspăimîntă.

— Ai adus-o?

Dazen pune caseta pe pat și apasă pe un minuscul buton negru:

„Primul nostru contact cu agricultorii de pe Terra-4 a fost stabilit acum zece ani. Nu existau decât zece colonii. Agenția noastră...”

„Clandestina?”

„Vă bateți joc de mine! Agenția noastră începuse să lucreze în deficit. Nu găsisem nici un debușeu și nu vroiam să ne raliem marilor organizații interstelare. Când înfiinșasem mica noastră agenție, hotărisem că e cu mult mai util și comod să ne instalăm în apropierea sistemului vostru planetar și să operăm pe planetele care vă aparțin, dar am epuizat repede sursele neexploatate încă de alții și...”

„Cum de nu ați fost interceptați cu prilejul raidurilor efectuate de patrulele de securitate?”

„Ne instalasem pe **planetele troiene**, asteroizi din apropierea lui Jupiter. Construisem pe fiecare asteroid cîte o mică bază subterană, ecranată foarte bine. După ce încheiam cîte o afacere — indiferent de amploarea ei — părăseam baza în care locuim atunci, stabilindu-ne noul sediu pe un alt asteroid, cît mai îndepărtat de fosta locuință. Apoi, mai existau și cei doi spinandroizi strecurați printre androizii de întreținere ai stațiilor-pilot ale trupelor de securitate. **Planetele troiene** se află destul de aproape de Pămînt și zona centrală a sistemului nu prea e verificată în cursul raidurilor obișnuite, fiind destul de bine organizată, administrată și supravegheată, iar de raidurile speciale eram informați de spinandroizi. Îi programasem pentru misiunea aceasta, deoarece așa riscam mai puțin să fim detectați în cazul cînd ar fi fost descoperiți.”

„Aveați deci paisprezece baze?”

„Da. Sper că nu vă îndoiiți de adevărul spuselor mele! N-am nici un interes să...”

„Lasă asta. Continuă.”

„Pe unul dintre asteroizi am descoperit un depozit cu **inductabisale**.”

„Precizează unde.”

„La două sute de metri nord-est de baza șase.”

„Bun. Și?”

„În depozit am găsit microfilme cu instrucțiunile de folosire, dar mai mult din jumătate din textele, desenele și programele de algoritmare erau cifrate.”

„N-ați avut un specialist în criptografie?”

„Ba da, dar în cursul unui zbor a fost ucis de explozia unui regulator de presurizare.”

„Mai departe.”

„Cît despre expulzarea definitivă din galaxie pentru că am folosit **inductabisalul**... De unde naiba să cunoaștem legislația de acum un secol? Dacă știm că legile care ne condamnă sînt încă în vigoare mai bine vă anunțăm descoperirea mașinilor astea decât să ne tăiem singuri craca de sub picioare. Nu simțem timpotii...”

„Dar avocatul vostru ce-a păzit? Doar n-a murit și el...?”

„Cunoscătorul legilor? Parcă n-ați ști că legislația sistemului se modifică la sfîrșitul fie-

cărui sferet de secol și că legile de excepție, numai ele, sînt păstrate doar în anexele speciale ale buletinelor oficiale editate, de altfel, într-un tiraj minim și scoase curînd din circulație... Devin astfel adevărate capcane judiciare pe care, bineînțeles, le puteți folosi de minune..."

"Bine, bine. Cum de v-a venit ideea să utilizați Terra-4?"

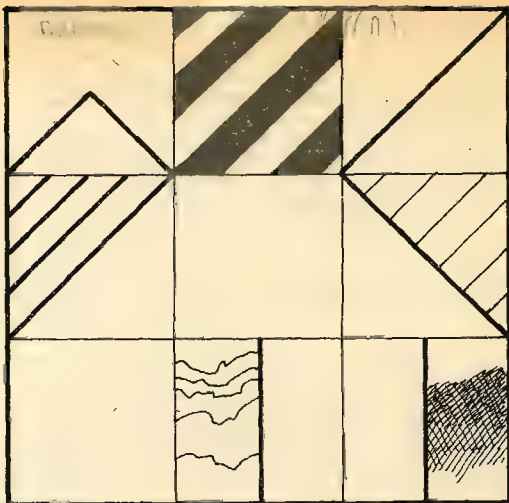
"La primul interogatoriu v-am spus că vizitasem planeta cu mult înainte sosirii primilor coloni. Eram conștienți de valoarea agricolă a Terrei-4. Încă de pe atunci, specialistul nostru în economie realizase posibilitatea obținerii unui profit apreciabil. Primul nostru contact cu planeta deja colonizată s-a făcut însă abia acum zece ani. Eram în pragul falimentului și căutam înnebuniți o sursă care să ne salveze. Am sondat terenul și am găsit soluția. Știți cum e la începutul oricărei colonizări. Pînă se înființează și se stabilesc centrele de coordonare, oamenii visează la bogății fabuloase. Am găsit șase orașe-colonii ai căror conducători s-au lăsat convinși mai ușor să colaboreze cu noi... Cînd le-am explicat că nu sîntem afiliați marilor organizații, propunerile noastre pur și simplu i-au entuziasmat. Se și visau rentieri pe viață. La început totul a decurs normal, conform înțelegerii. Din recolta globală a fiecărei colonii, zece procente dispăreau în containerele navelor noastre. „Donăția” se făcea în afara planetei, pe drumul înspre stațiile interplanetare de schimb comercial și aprovizionare pentru coloni. Despre felul în care motivam dispariția acestei părți față de coloni și comisiile de verificare, v-am spus totul în declarația anterioară. Să repet?"

"Nu. Treci mai departe."

"Pe Alfa vindeam o parte din produsele brute. Cei de acolo le cumpărau ca mirodenii. Restul mărfii îl transformam în articole interzise. Cam treizeci la sută din solargenții obținuți reprezenta ciștigul net al colaboratorilor noștri de pe Terra-4. Contactul prevedea cincizeci de procente, dar nu aveam cum să afle cifra exactă a vânzărilor. Numai că, de la o vreme, confrății noștri agricoli începuseră să ridice pretenții exagerate. Atunci am descoperit **inductabisalele**. Le consideram un dar divin..."

În instrucțiuni, mai bine zis cît pricepusem din ele, se spunea că aparatele fuseseră astfel construite încît, dacă le programai corect, aveau puterea de a supune și conduce o masă de oameni, determinînd-o să-ți îndeplinească dorințele ca și cum ar fi fost propriile ei intenții. Acțiunea **inductabilului** nu putea fi detectată în nici un fel: nu se utilizau droguri sau gaze inhibitoare — nu reușisem să găsim nici un rînd despre natura puterii armei — și indivizii se comportau absolut normal, doar că deveneau o mulțime animată de un țel comun — scopul programatorului, cel puțin așa am crezut noi, neștiind că devenim de fapt instrumentele ambițiilor creatorilor mașinilor, mai puternice decît intențiile noastre. Vă dați seama? Eram convinși că puseseam mîna pe o sursă nesecată de solargenți. Ne-am îmbătat crită..."

Am programat **inductabisalele** și le-am plasat în colonii. Conduși și dominați de ele, agricultorii asigurau recolta normală, înlăturînd astfel orice suspiciuni din partea centre-



Desen de ALEXANDRU ANDRIEȘ

lor de coordonare, dar obțineam totodată un surplus, de care nu erau conștienți. Cantitatea asta ne era destinată."

"Ce s-a întîmplat cu conducătorii celor șase colonii?"

"Trebuiau să dispară. Erau singurii martori ai aparițiilor noastre pe Terra-4. Un timp ni s-a părut că trăim în rai. Apoi a urmat trezirea, groaznică trezire. Dar nu mai puteam da înapoi. Oricum, trebuie să recunoașteți că ne-ați prins numai datorită întîmplării. Dacă dobito-cul de Sar nu se încurca în fustele țărâncii..."

"Cînd v-ați dat seama că se întîmplă totuși ceva...?"

Opresc caseta. Îl privesc pe Dazen.

— Într-adevăr, nu mai are rost să continuăm, aprobă el.

Mi-aprind o țigară cu tutun adevărat. Am dreptul la zece țigări pe zi, față de trei cît îngăduie regulamentul clinicii. Îi ofer una și lui Dazen. Fumăm tăcuți, ascultînd șoapta vîntului din susurul neîntrerupt care umple camera. Chipul profesorului pare o mască de lut. Îl admir pe omulețul din fața mea. Are o putere de concentrare rară. Se întoarce brusc spre mine:

— Crezi că-i vor expulza definitiv din galaxie? Trebuie să fie groaznic acolo, printre alte stele.

— Nu știu. Dar sînt vinovați. Puteau să ne prevină din timp.

— N-au fost decît niște unelte inconștiente. **Inductabisalele** trebuiau distruse acum o sută de ani.

— Poți trece peste atîția coloni și soldați lichidați?

— Un destin s-a împlinit în timp așteptînd cincizeci de traficanti nenorociți.

— Nu văd cum i-ai putea ajuta.

— Nu le iau apărarea, dar tu, într-un fel, poți să te consideri fericit.

— Depinde. orice experiență îți dezvăluie imagini lăuntrice și, uneori, nedorite.

— Iartă-mă.

— Nu exagera.

— Ți-ai pregătit mărturia pentru proces? Ești principalul martor. Depoziția ta va înclina balanța în favoarea alcătuirii expediției de

căutare a **inductabilisalelor** în întreg sistemul. E o treabă costisitoare. Al! Se pare că unii dintre cei vinovați de păstrarea aparatelor sînt încă în viață și, nu numai atît, au urmărit atenți felul în care au fost utilizate.

— Și crezi că povestea mea...?

— Va fi principala armă împotriva lor.

— Mi-am înregistrat depoziția. O ascuți acum?

— Mai întâi comand un ceai pentru mine și puțin katoveron...

— Așa te vreau, doctore!

Dazen se concentrează și, după cîteva minute, ogiva înaltă se deschide în perete, iar pe sub arcurile ei pătrunde în cameră androidul de serviciu. În mîini ține o tavă pe care se află o ceașcă din porțelan fin, chinezesc, împodobită cu doi dragoni aurii, iar alături de ea, umplut pînă la jumătate cu lichid chihlimbariu, un pahar înalt, o cutie galbenă de sistcola și trei cuburi de ananas.

Mă îndrept spre mnemonotes. Întind mîna și apăs pe clape. Din sfera roșie de coralin se aude o tuse spartă care-mi ascunde emoția primelor cuvinte. Încep să povestesc. Glasul meu seamănă cu un croncănit. Amintirile mă înconjoară ca bătaia unor aripi întunecate.

Umărul drept mi-a amorfizat într-o poziție dureroasă. Aș vrea să mă pîng cuiva, dar Hanibal — un androgen al cărui unic părinte, tatăl, cred că fusese un dement care-și teroriza soldații — ar considera lamentația mea o instigare și, în calitate de comandant, mi-ar ține un logos despre țaria de suflut a unui subofiter... Precis aș urla de furie. Fiecare dintre noi dorește să se tîngue puțin: sînt convinși de asta. Epuizarea noastră e aproape de limita maximă.

Trupurile noastre sfîșie o pală de vînt înghețat. Îmi întepenește mîna sfîngă pe patul de fibromet al laserului. Vineții, degetele mi se mișcă aidoma unor lemne prost articulate. Strîng mîna pumn pînă cînd mi se albesc unghiile, o duc la gură și suflu cu putere. Îmi mușc un deget. Nu simt nimic, apol, deodată, mă săgetează o durere ascuțită. Aș vrea să-i strig lui Hanibal că nu sîntem simpli soldați, că facem parte dintr-un batalion ISI — Investigații Științifice Interplanetare —, dar tac fiindcă orice revoltă ar fi inutilă. Psihologi, biologi, sîntem obligați să executăm ordinele fără crîcnire. Mănușile termoizolatoare îmi stau frumos împachetate într-unul din buzunarele ermetice ale ranitei. Ne călim! „Hanibal, ești un idiot!”, mîrîi printre dinți și-mi ling o lacrimă sărată ajunsă pe colțul gurii. De trei zile mîrsăluim în speranța că expediția noastră va da de unul dintre colonii Terrei—4, vreun agricultor. Mi-e sete și Hanibal ne-a drămuțat pînă și rația de apă. Nu înțeleg de ce se crispează în hotărîrea lui de a nu lua legătura cu baza sau centrele de coordonare. Ca să nu-l boico-

tăm alcătui rapoarte personale către bază, ne-a confiscat pînă și laringofoanele de emisie-recepție. Părintele generației sale îndrăgea pesemne genul ăsta de expediții teribiliste. Mizează prea mult pe capacitatea lui de acțiune rapidă și eficace într-o situație neașteptată, deși știe prea bine că sînt în pluton destui care, de cînd am început marșul, au fost terorizați de o teamă ciudată, iscată fie de singurătatea care ne înconjoară, fie de o prezență ce plutește în jurul nostru, sau de amîndouă la un loc.

Burnitează fără încetare. Albul strălucitor al termocombinezoanelor de protecție a devenit galben murdar. Întins sub giulgiul cenușiu al norilor, trupul mort al orașului abia se mai zărește. Terra—4, grînarul sistemului nostru planetar, bătrînul și flămîndul sistem...

Unde au putut să dispară fără urmă colonii? De aproape doi ani centrele de coordonare anunțaseră ipoteticul conflict dintre coloniile emisterei sudice și toate patrulele trimise în orașele suspecte nu reușeau să raporteze decît descoperirea unor clădiri pustii. Iar noi, soldații faimosului batalion ISI, nu am reușit, de o lună de zile de cînd colindăm locurile astea, decît să mărim numărul vechilor rapoarte. Mă gîndesc la ipoteza care se bucură și de sprijinul lui Hanibal: Terra—4 supusă unei agresiuni dinafara sistemului... Oricum, mă simt mai liniștit știind că planeta a fost izolată de restul lumii... Ca psiholog, înțeleg natura spaimei care ne-a cuprins. Unii soldați din plutoanele companiei a șasea au început să dispară. Se zice că Hanibal e totuși cel mai reușit dintre androgenii care conduc plutoanele. A reușit să mă păstreze în rîndurile noastre un anumit optimism. E adevărat că pălește treptat, dar nimeni n-a schițat și nu va schița vreun gest de împotrivire. Disparația soldaților din celelalte plutoane se numește dezertare. Fiecare dezertare a fost precedată, pare-se, de discuții violente și crize de nervi semnalînd neliniștea paroxistică a bieților soldați. Ca un rezonator al gîndurilor mele, de undeva, din dreapta, o pasăre cîrîie prelung și trece în zbor pe deasupra noastră bătînd din aripile ei mari și negre. Vîntul se înfășoară în jurul copacilor lăsînd în urmă nori ruginii ce se destramă repede. Cîteva frunze plutesc în întîmpinarea plutonului. Tremurăm. Mă străbate un fel de amestec de disperare, teamă și tristețe. Simt cum îmi piere vîlaga, înecat de oboseala ce mă cotopește.

Hanibal ne-a promis că, dacă nu întîlnim astăzi colonii sau ipoteticii dușmani, cheamă navele celui mai apropiat centru de coordonare.

A existat într-adevăr vreo conflagrație? Unde sînt urmele luptelor? Singurele arme de care ar fi putut dispune colonii ar fi fost servoinhibatoarele destinate animalelor sălbatice; nu ucid decît cu încărcătură dublă și pentru asta e nevoie de dispozitive speciale. Nu s-a găsit totuși vreun cadavru, nici urme de incinerare... Să se fi amestecat furnizorii clandestini de arme? Nu s-a semnalat prezența nici unuia... Să-și fi schimbat furnizorii navele?

Mi-e sete și picioarele îmi cîntăresc tone. Drumul cotește brusc. Sînt în coada plutonului. Pot să tai cotul prin pădure, ieșînd așa în fața camarazilor mei. Ce-o să mai spumege Hanibal cînd m-o vedea. Fac un pas „greșit” și, cu o grimasă de durere întipărită pe față,

mă aplec apucându-mă de gleznă. Ceilalți își continuă drumul. Aștept puțin și, din câteva salturi, intru în pădure. Copacii mă întâmpină tăcuți. Calc prudent, ca și cum m-aș feri de ceva necunoscut și primejdios. Din când în când ridic capul măsurînd înălțimea de la care mă măsoară arborii uriași.

Zăresc o potecă. Se pare că taie colțul asta de pădure pentru a ieși în drumul principal, deci tocmai unde vreau să ajung. Ezit totuși, dar numai pentru câteva secunde. Urmez panglica maronie acoperită de frunze moarte pe care le împrăștiu cu piciorul. Burnița s-a transformat într-o revărsare furioasă. Pe țeava neagră a laserului, stropii mari formează bule ce par umflături ale metalului negru. Mi-e frig. Îmi cuplez rețeaua termică a combinezonului și, din buzunarul raniței, scot din mers mănușile termooizolatoare. Cel puțin acum să-mi încălzesc minile. Strecurîndu-mi valuri de somn în vine, căldura mă moleșește.

Nu știu cît de mare e curbura drumului, dar pentru câteva minute de odihnă merită să risc. Sînt sigur că am un mic avans față de pluton și, după cum înaintează, nu-mi va fi greu să-l ajung din urmă. Mă așez la rădăcina unui copac cu trunchiul gros. Zîmbesc imaginîndu-mi mutra lui Hanibal. Încerc să ghicesc cum mă va pedepsi, formulez un gînd vag despre vinovăția mea și pleoapele îmi cad plumbuite.

Mă trezesc cu gura uscată. Ce vis!... De unde au apărut imaginile astea? Cei din plutonul meu descărcau hălci de carne sîngerîndă, îngreunată de grăsime. După ce au terminat descărcatul, s-au repezit ca niște fiare flămînde asupra hălciilor pe care unul dintre ei o frigea la foc mic. Au scos cuțite lungi și curbate. Au tăiat carnea în felii... Mestecau... În sala cu iz de cartofi stricați, de cameră mortuară — stranie, aparitia mirosului în vis — excitat de aroma cărnii, a țîșnit un șobolan. Soldații au izbucnit în hohote de rîs. Unul dintre ei a asmuțit un ciine roșu, costeliv. Șobolanul a chîțîit scurt și s-a ridicat pe labele dinapoi, pregătindu-se de luptă.

Neînțelese imagini!... Dintr-o dată, fără nici un motiv, încep să rîd. Întîi un chichotit subțire, după aceea un hohot strident se izbește de trunchiurile ude. Cîteva picături îmi cad pe ceafă, prelingîndu-se de-a lungul șirei spinării. Atingerea glacială a stropilor mă cutremură. În mine explodează, neașteptat, cuvîntul **dezertor**. Dacă m-am pierdut de ceilalți? Hanibal îmi devine drag. Alerg, alunec în noroiul moale. Îi înjur pe Hanibal pentru că m-a lipsit de laringofon și continui să alerg de teamă să nu mă opresc, urlînd sau plîngînd. Ce se întîmplă cu mine?

*
* *
*

Au trecut cinci zile de cînd rătăcesc prin pădure. Biovitaminele mi s-au terminat în primele zile. Mă întreb mereu de unde mi-o fi venit ideea timpidă de a scurta drumul prin pădure. De ieri am început să caut rădăcini sau plante comestibile care să poată liniști arsurile chinuitoare ce-mi sfîșie stomacul gol. Nu mai sper în întîlnirea cu plutonul. Poate că din cauza foamei sau setei — setea e cumplită — încerc senzații stranii. Uneori mă comport de parcă aș fi nebun. Să fie de vină singurătatea

asta, de începutul de lume? Nu știu... Am avut timp să meditez la presupusul război de pe planetă. Necesitatea unei explicații a **dezertării** mele a devenit obsedantă. Îmi place să cred că a fost un impuls exterior: am nevoie de un calmant pentru conștiință ca să nu mă învinuiesc... Și dacă a fost totuși un impuls venit din afara mea? Războiul? În manualele de psihologie istorică e definit ca o psihoză în masă prin care se legitimează crima, prezentînd-o drept necesară. Natura psihozei n-a putut fi înțeleasă niciodată decît sub aspect economic, deși se pare că este infinit mai complexă. O definiție lungă și plictisitoare, cînd îți pierzi viața în cîteva fracțiuni de secundă. Bun, asta-i războiul nostru. Cine sînt ei și ce înseamnă războiul lor?

„...Mi-e sete, am buzele crăpate și stomacul chinuit de foame. Mă aplec și smulg o plantă scundă, verde încă. Îi curăț rădăcinile de țărînă și le gust atent. S-ar putea să mă otrăvesc. Mestec încet. Noroc că nu e o pădure tropicală. N-aș fi avut curajul să mă ating de vreo rădăcină. Am la mine doar antidoturi cu acțiune limitată. Întotdeauna am considerat drept aberații cursurile de supraviețuire. Credeam că un singur individ nu se mai poate adapta astăzi decît la medii cu un anumit grad de evoluție. Mi-aduc aminte că Hanibal era considerat un expert în supraviețuire și regret stupiditatea cu care i-am disprețuit cursurile. Scuipe repede bucata de rădăcină. Îmi stăpînesc cu greu convulsiile stomacului. Ploaia începe din nou, doborînd cu tirul stropilor grei frunzele care se mai agață de crengile negre.

* *

Adeseori, în drumul meu, am senzația că sînt călăuzit de o forță necunoscută... Războiul... Umblu de opt zile pe un drum care pare nesfîrșit. Am fost condus pe el încă din clipa în care am trecut hotarul pădurii. Sînt convins.

Începînd de alaltăieri, însemn cu marcate ce nu seamănă între ele fiecare al treizecilea copac în linie dreaptă. Marcajele le notez în agenda optică. Nu am reîntîlnit niciodată copacii însemnați, posibilitatea de a mă deplasa în cerc e deci exclusă. N-am la mine nici un instrument de orientare. Cînd au dispărut primii soldați, Hanibal ni le-a confiscat. Cine și de ce mă călăuzește? Mă cuprinde o teamă nedefinită. Ieri am folosit inhibitorul reglîndu-l la intensitate maximă și am ucis o pasăre: prima ființă vie întîlnită printre copacii încremeniți. Milă?! Prima bucată de carne. I-am smuls penele și am rupt-o cu degetele. Carnea crudă, mustind de sînge, a avut un gust neașteptat de bun. Cam ațoasă, totuși... Rememorarea scenei mă umple de greață și silă pentru homocosmicul pe care-l întruhipiez. Carne, oase și sînge. Cît va ține sila? Stomacul mi-e gol din nou. S-a făcut frig; sînt un om civilizat cu epiderma sensibilă, dar noroc că bateriile combinezonului mai funcționează. Fără protezele tehnicii n-aș rezista selecției naturale. Sălbăticia asta mă îngrozește mai ales prin tăcerea ei, cu toate că trezește în mine instincte de mult, de foarte mult timp uitate. Practic, nu le-am cunoscut nicicînd, deși le-am purtat în mine, le-am moștenit de mii,

sute de mii de ani.

Am început să urăsc trunchiurile cu scoarța zbircită de gheara timpului. Liniștea pădurii îmi umple sufletul de spaimă.

Mă opresc ca un câine în aret. Cu lungile sale urechi, un ghem mic și cenușiu iscodeste șoapta susurată a vântului abia simțit. Mă concentrez căznindu-mă să-mi stăpinesc tremurul mâinii care ține inhibitorul. Un suierat sec spintecă aerul. Animalul ținește într-o parte, făcând un salt mortal. Nereușit. Bucuria stomacului flămînd nu are margini. Fug înspre ghemul cenușiu. Îl înșfac și-l izbesc cu toată puterea de un trunchi. Cu fiecare izbitură clopotele groazei își amplifică dangătele. Mușchii faciali îmi sînt cuprinși de spasme. Rînesc. Alerg în salturi dezordonate. Mă opresc într-un tîrziu, lac de sudoare. Încătușate de liane de sînge închegat, degetele mâinii drepte îmi sînt încheștate de trupul nevolnic al prăzii. Tăcerea mă închide într-o nevăzută cutie. Scot pumnalul și încep să jupoi animalul ucis. Mă gîndesc la noua mea crimă și o găsesc firească. Sînt un adevărat soldat. Va trebui să aprind un foc ca să frig carnea.

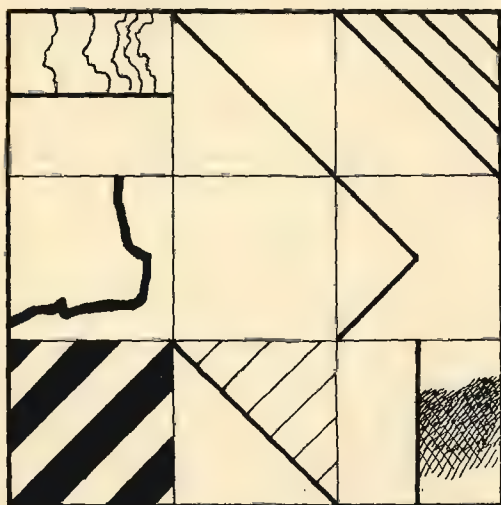
Am găsit un izvor. Mi-am potolit setea și am umplut buteliile de rezervă. Bateriile combinezonului nu vor mai rezista, totuși, mult timp. Folosite în regim normal, țin cam o lună. În aceeași situație mă aflu și cu muniția inhibitorului. Cu laserul nu știu dacă voi reuși să ucid vinatul fără a-l dezintegra și vreau să păstrez microinhibitorul pentru situații de excepție: oameni. Ar trebui să mă îngrijoreze viitorul meu în această lume dar, deocamdată, plutesc. Destul de confuz, există în mine sentimentul

aproprierii de ființă. Însă teama de a descoperi că sînt robul unui personaj sinistru, mă poartă pe tărîmurile disperării. Vecină cu schizofrenia și paradoxală, o stare de nepăsare totală îmi adoarme totuși din cînd în cînd gîndurile.

Tresar amăgite de o nouă ipoteză care mi-ar putea da o explicație: pădurea a fost infestată cu unul dintre drogurile de mare amplitudine, despre care s-a făcut atîta vîlvă în rapoartele consiliului de securitate al sistemului și care provoacă, pare-se, aceleași senzații ciudate, contradictorii... Nu știu cum m-ar putea ajuta teoria asta, chiar dacă ar fi reală. Sînt clipe cînd doresc cu ardoare înțîlnirea cu ființa sau forța ce mă terorizează... Teroare, obsesii maladeve? Simt totuși că se apropie ceasul confruntării. Vrînd parcă să-mi confirme presimțirile, vremea s-a schimbat. Pînă acum cîteva zile toamna părea pe sfîrșite, soarele încălzind din ce în ce mai rar cerul vinăt. Acum astrul se ridică din propria-i cenușă. Pe la amiază căldura m-a făcut să-mi deschii combinezonul la gît. Cu fiecare metru parcurs frunzișul copacilor pare mai verde, mai viu. Rupînd continuitatea mohorîtă a cenușii ce-l acoperise, cerul a început să fluture flamuri de azur zdrențuit. Prin pădure răzbat temătoare, se strecoară zgomote înfundate, dar vii. Însă ce poate auzi și simți un intrus? În fața mea, la vreo sută de metri, un luminiș. E primul pe care-l înțîlnesc de cînd rătăcesc. Devin prudent. Pășesc cu grijă să nu calc pe crăci uscate, mă ascund după trunchiurile negre. Cînd ajung la aproape cînzeci de metri de tufele înalte, îmi pregătesc laserul, mă culc și încep să mă tîrăsc. Zgomotul trupului meu pe covorul frunzelor uscate „nu trebuie să-l depășească pe al șarpelui ce-și unduie corpul, gata să atace, gata să se aperi!” Urmez sfatul lui Hanibal și ajung pe nesimțite în spatele tufelor dese. Printre crengile încilcite, privesc tipsia verde ornată la înțîmplare cu flori galbene și albe. Marginea poienii nu se vede și bănuiesc existența unei văi. După ce m-am convins că nici o prezență nu mă amenință, mă tîrăsc mai departe căutînd să mă ascund cît mai bine în iarba înaltă. Sondez marginile poienii cu palpatul de la centură, ecoul ultrasunetelor îmi atenuează neliniștea. Mă ridic încet, tremurînd din cauza încordării. Rămîn uluit. Văd în vale...

...Văd țesătura de sfere individuale, de magnetotrază tubulare, conurile imense ale administrației, prismele suspendate ale supermarketelor... Un oraș. O colonie. Un oraș pustiu? Zvicesc într-un salt pe care nu-l termin. Încheieturile genunchilor mi se înmoaie. O umbră a fulgerat printr-un tub violaceu. Coloni?! Iluzie sau înțîlnirea obsedantă? Bucurie sau teamă?

Contemplu orașul. Cred că mă aflu în apropierea zonei controlată direct de centrele de coordonare ale planetei, altfel orașul ar fi fost părăsit, conform rapoartelor care descriau starea coloniilor sudice, rapoarte confirmate de altfel și de cercetările batalionului nostru. Deci, regăsirea mult visată a semenilor, a oamenilor necontaminați de straniul flagel și, totuși, ezit să cobor... Sălășluiește în sufletul meu o îndoială care-mi întuneacă bucuria. Trebuie să fac ceva, să mă decid. Cu pași înceți și nesiguri mă întorc în pădure. Asamblez perforatorul manual și sap o groapă, nu prea adîncă, la rădăcina unui copac gros. Însemn



Desen de ALEXANDRU ANDRIES

scoară aspră cu blazonul batalionului nostru, o acvilă cu minuscul cap de porumbel. Grava-rea blazonului îmi ia ceva timp. Apoi bag în-
treg echipamentul într-un sac ermetic și îl în-
grop, păstrând doar pumnalul, de minierul că-
ruia anexez microinhibitorul destinat misiuni-
lor din care, neori, nu te mai întorci. Dîrdi-
ind, îmi pun hainele oricărui agricultor de pe
Terra—4, cămașa roșie termoizolantă, salo-
peta mimetică, ecobluza și cizmele autopropu-
lsoare. Fiecare soldat ISI are în ranită ase-
menea efecte, prevăzute pentru situații spe-
ciale. Ascund pumnalul într-unul dintre buz-
narele interioare ale salopetei și pornesc la
drum. O nouă peregrinare zbuciumată și
amară? Îmi asudă palmele. Orbesc pentru ci-
teva fracțiuni de secundă: am privit talerul au-
rit al zilei. Întorc capul și zăresc imensele
coame verzi-gălbui ale copacilor; pipăi mîne-
rul pumnalului, căutînd să-mi înfrîng teama cu
răceala armei. Încerc să mă calmez prin oxi-
prana și respir adînc, în etape, dar nu mă pot
concentra și nu reușesc decît să-mi liniștesc
puțin pulsul. De ce m-am deghizat? De cine
mi-e teamă? Sosirea noastră a fost anunțată
tuturor coloniilor. Voi căuta un centru de co-
ordonare. Trebuie să se afle unul pe
aproape...

M-am plimbat îndelung pe străzile orașului.
Ce sentiment reconfortant... Panica, neliniștea
din mijlocul pădurii sălbatică, singurătatea și
teamă animalică inoculate de tăcerea amenin-
tătoare a copacilor, înlocuite de siguranța tru-
fașă a geometriei precise a cladirilor, de pacea
strecurată-n suflet de reclame, de lumina ce
coboară asupra mea din cer, nestingherită
acum de frunzișul îngălbenit...

N-am întîlnit încă nici un colon. Poate că
sînt cu toții pe cîmpuri, strîng recolta. Cam
neobișnuită abnegația asta, sau m-am înșe-
lat... Războiul? Nu, mă aflu printre ei, oamenii.
Cînd și cînd, prin tuburile ce se întretaie dea-
susupra capului meu am zărit străfulgerările
unor sfere individuale, ori sferetele nu circula
niciodată singure.

Aștept acum în anticamera centrului de re-
partizare al locurilor de muncă. Un semnal so-
nor îmi va anunța intrarea liberă la funcționa-
rul de serviciu. Actele de identitate și fișa de
angajare le-am introdus în circuitul de control
al calculatorului. Mă numesc Lem Aldan și vin
din colonia a cincea a emisferei nordice,
Mana. Motivul părăsirii coloniei? Neînțelegeri
de natură familială, o ușoară nevroză și reco-
mandarea medicului să schimb mediul social.
Fișa de angajare am completat-o conform
unui dintre programele de spionaj pe care
am fost obligați să le memorăm. Cît despre
actele de identitate, nu-mi fac griji: sînt lu-
crate perfect de specialiștii batalionului. Sec și
ascuțit, semnalul sonor mă anunță că pot să
intru. În camera cu pereții albi — un alb steri-
lizat ca de spital — în spatele unui birou mic,
elegant, un bărbat înalt și subțire îmi zîmbește
înghețat:

— Bună ziua. Aldan Lem?

— Da.

— Actele sînt în regulă. Veți lucra la ferma
V—514.

— Și locuința?

— E de competența conducerii fermei.

— Centrul de coordonare îl anunț eu sau
dumneavoastră?

— Noi. Poștiți actele de identitate.

— Știi, eu sînt nou...

— Informațiile necesare le veți primi de la
conducerea fermei. Bună ziua.

Corect, răspicat, laconic, tipul de funcționar
neschimbat de secole. Încleștez fălcile. Nu-mi
rămîne decît să mă duc la fermă. Acolo, poate
voi afla mai multe. Trebuie neapărat să stabili-
lesc contactul cu centrul de coordonare al co-
loniei.

* *

Comand magnetocapsulei „Ferma V—514”,
și mă întind în fotoliul moale. Sînt obosit și
ațipesc imediat. Șocul ușor al frînării mă tre-
zește. Cobor. Sînt puțin emoționat. Nu, mai
degrabă neliniștit, deși n-am nici un motiv de
îngrijorare. Mă gîndesc la forța care m-a con-
dus prin pădure. Credeam că prezența ei o să
se manifeste și aici, dar nu simt nimic, mă
comport normal... Asta să fie cauza neliniștii
mele? În fața mea se întind lanuri înalte de
porumb copt. La vreo două sute de metri, în
dreapta, mică și cocheta, cu ziduri negre și
oranj, se află ferma. Ea trebuie să fie, căci nici
o altă construcție nu se zărește în preajmă.
Scutur din cap încercînd să-mi alung gîndurile
negre și mă îndrept spre noul meu loc de
muncă.

Înainte de a intra în curtea imensă, trec pe
lîngă un indicator pe care scrie „V—514”. Am
avut dreptate. În curte, păianjeni gigantiți cu
picioarele strîșne sub ei, aliniați perfect, zac la
umbră unor copaci stufoși; după prezența plu-
gurilor, grapelor, bănuiesc că sînt niște com-
bine agricole sofisticate. A, da. Mi-am adus
aminte. Ne-au fost prezentate în filmele cen-
trului de documentare al batalionului. Se nu-
mesc romeclagroane. Lîngă ele, un grup de
agricultori. Am ocazia să-mi cunosc tovarășii
de muncă și să întreb unde sînt birourile con-
ducerii.

— Bună ziua, ȧnsez, încercînd să dau cu-
vîntelor un ton vesel.

Își întrerup discuția și se întorc spre mine.
Paloarea spectrală a fețelor, pe care am ob-
servat-o și la funcționarul de la centrul de re-
partizare, mă cam indispu-ne. Par să fie stig-
matizați de tuberculoză... În sfîrșit, poate că
exagerez.

Unul mic și gras se decide să-mi răspundă:

— Bună.

Are aerul unui copil surprins făcînd cine știe
ce boacăna.

— Vin din colonia cinci, emisfera nordică. Îi
zice Mana. O să lucrez cu voi.

Întind mina:

— Lem. Aldan Lem.

Îmi privesc mîna ca pe un laser gata să
ucidă.

Un tip înalt, robust și chel îmi întinse o mînă
cît o lopată. Fac un pas și i-o strîng cu putere.
Îmi scutură moale brațul:

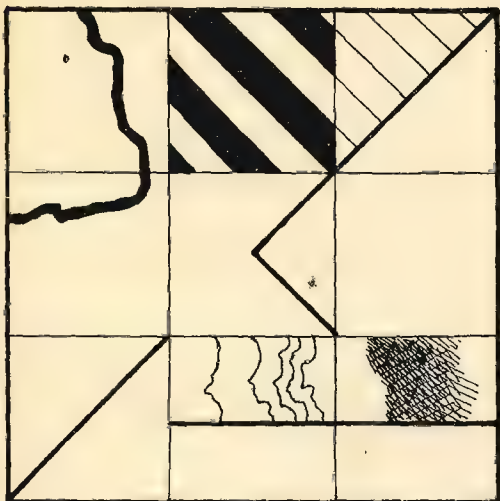
— Gaba, îi răsună vocea subțire, ca de eu-
nuc.

Prind puțin curaj și ceilalți. Se prezintă fie-
care, cu același glas stins, obosit.

— Puteți să-mi spuneți unde sînt birourile?

Înviorați brusc, se reped cu toții să-mi ex-
plice. E clar că vor să scape cît mai repede de
mine, dar n-am ce face. Îi părăsesc contrariat.

Desen de ALEXANDRU ANDRIES



Simt cum mă cuprinde furia. Nu pot să sufăr
genul ăsta de bărbați.

* * *

Întru într-o cameră spațioasă, cu pereții mov
întesați de ecrane. Pare a fi mai degrabă un
dispecerat decât un birou.

— Bună ziua, mă întâmpină destul de amabil
femeia din dosul pupitrului-birou așezat în
stînga ușii. Aldan Lem, nu?

Observ chipul meu pe unul dintre ecrane.

— Da.

— Bine ați venit. Sînteți repartizat în echipa
lui Iordan.

Îmi indică ecranul de lîngă ea. Văd un roș-
covan bărbos care cercetează atent un știu-
lete.

— Am înțeles.

— Veți fi plătit conform legilor în vigoare.
Mîine la ora șase începeți lucrul. Știți să con-
duceți un romeclagron?

Nu știu, dar îmi spun că o să mă descurc:

— Da.

— Veți avea în subordine un ciber.

Îmi arată un alt ecran. Caut să-mi întipăresc
în mînte portretul ciberei. E foarte uman.

— Îl cheamă Olden și are indicativul
KV—6—514. Veți lucra într-un microaparte-
ment din zona cinsprezece, numărul 14—26.
Bună ziua.

Părăsesc biroul, aproape stupefiat. Mi s-a
părut sau, într-adevăr, mi s-au dat ordine? Mă
întreb dacă n-am stat cumva de vorbă cu o
androidă... Primul contact cu semenii mei...
Privesc cerul însingurat de apusul astrului in-
candescent. E prea cald. Îmi deschii cămașa
la gît. Mi-e foame și somn. Am nevoie de
odihnă ca să pot încropi un plan de acțiune.

Au trecut trei zile. E seară. Întru într-un bar
și mă așez la o masă din colțul cel mai înde-
părtat al încăperii. Privesc în jur. Nu sînt singur.
La celelalte mese se mai află trei bărbați
și două femei, una de vîrstă potrivită, cealaltă
tînără, cu forme suple și prelungi. Studiez lista
de băuturi, atît cît se poate studia o listă de
băuturi. Pe ecranul mic al dispozitivului de com-
andă cifrele prețurilor pulsează în lumini vii.
Nu am prea mulți solargenți la mine și katove-
ronul nu-i trecut printr-o sofisticată speciali-
tăți locale. Aleg ceva ieftin din care am mai
gustat și mi-a plăcut, gremon. Formez codul
pe claviatura de lîngă ecran. Aștept cîteva mi-
nute, apare apoi o ciberă, destul de reușită și
aproape goală, care mi-aduce o sticlă plină cu
lichidul violaceu. Mirat, vreau s-o întreb de ce
nu mi-a adus o sticlă întreagă, dar chelnărița
mi-o ia înainte și glasul ei cristalin îmi explică:

— N-ați fost decis cînd ați făcut comanda.

Mă neliniștește faptul că cibera mi-a citit
gîndurile. Nu, n-am de ce să fiu supravegheat
— de cine? — și adopt imediat ideea unui cir-
cuit telepatic pentru deservirea optimă a clien-
ților. Sorb încet gremonul din cupa aromată
cu siren. Băutura nu e prea tare, dar provoacă
o nevoie puternică de conversație. Îmi ridic
privirile de la cupa albastră, îndreptîndu-le
spre fețele oamenilor așezați în jurul calotelor
sferice răsturnate. Efectul gremonului a ajuns
de nestăvilit. Cu cine să încerc? Doi dintre
bărbați discută cu voce scăzută, privindu-și
paharele înalte. Abia își mișcă buzele, în rest
par încremeniți în ovoidele scobite pe care le
umplu cu trupurile lor. Par niște animale sur-
prinse de moarte în oul originar căruia au reu-
șit să-i spargă coaja într-o ultimă și disperată
zbatere. La cealaltă masă, bărbatul pare cu-
prins de o admirație negrăită pentru femeia
din fața lui și o atînește cu ochi de pește
mort. Tînăra își aprinde o țigară și cercetează
un spațiu gol. N-a rămas decât o femeie. Do-
rința de a vorbi cuiva devine exasperantă.

Mă ridic și mă apropiu de masa ei, luîndu-mi
cupa cu gremon.

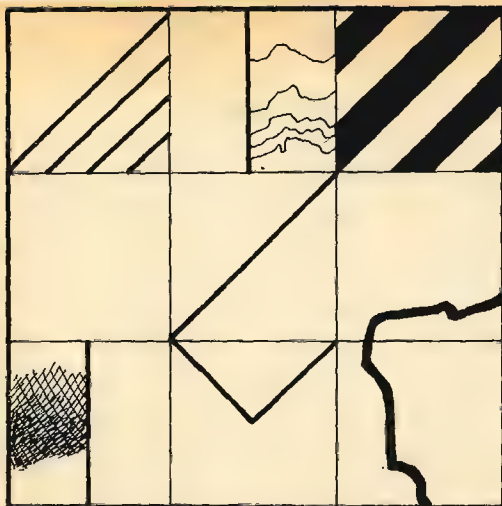
— Permiteți?

Întrebarea e stupidă cînd sînt atîtea calote
libere în jur, dar aștept, curios, cercetîndu-i
trăsăturile. Îmi face cu mîna un semn plictisit.
E poate o profesionistă. Pare totuși prea la lo-
cul ei și sobru îmbrăcată pentru așa ceva.

— Lem, Lem e numele meu.

Încerc senzația jenantă că am vorbit cu
mine însumi. E negricioasă, tunsă scurt, cu
ochii căprui, nasul puțin prea mare, buzele
subțiri, frumos arcuite deasupra bărbiei pă-
trate. Îi privesc pomeții înalți, marcați de obiș-
nuita paloare cadaverică, ochii rotunzi și mari
pe ovalul prelung al feței și-aș vrea să desco-
păr în ei o urmă de viață. Vreau să-mi răs-
pundă. Gremonul nu a fost decât picătura care
a făcut să se reverse paharul. Mă simt un
străin nedorit în colonia asta. Ciudat însă e
faptul că oamenii nu par a-mi fi ostili... Mai
degrabă sînt înfiorător de indiferenți...

Deschid gura și timp de cîteva fracțiuni de
secundă am impresia că buzele mi se mișcă
aiurea, înainte ca sunetele să țîșnească din



gitlej. Tesar cînd mă aud vorbind:

— Dacă te deranjez, spune-mi, te rog! Sînt nou venit pe meleagurile astea...

Femeia își rotește ochii de piatră și spune doar că o cheamă Criv. Are vocea aspră, lipită de orice căldură. Dacă va continua așa o să-mi pierd cumpătul. În urechi îmi răsună încă glasul ei ca o emisie de unde modulată în cuvinte... Ciberul de la fermă mi-e mult mai apropiat și asta mă înspăimîntă. Mă scol, mă duc pînă la masa mea și revin cu sticla de gremon. Îi umplu cupa neagră. Pare nedumerită.

— Beal' o îndemn.

Atînge cupa cu degetele. Îmi sugerează un ritual... Adineauri parcă n-ar fi răspuns ea. De fapt, fenomenul e general: ori îți vorbesc laconic, răsplat ca niște mașini, ori par ventriloci sau simple difuzoare... Poate că, totuși, mi se pare... Criv ezită, ridică apoi cupa și o duce lent la buze. Înghite rar. Sper ca băutura s-o facă să vorbească normal. Cuvintele mi se adună în gitlej, se îngheșuie nerăbdătoare, sufocîndu-mă. Înțeleg că nu mai trebuie să beau gremon, însă înalț cupa, o apropii de buze și mă prefac că înghit.

— Lucrez la ferma V—514, cea din marginea de vest a coloniei. Parcă te-am mai văzut...

Mă simt în pielea unui idiot aruncînd cuvinte idioate. Criv își îndreaptă spre mine pupilele minerale:

— Ce vrei?

E la fel ca ceilalți, ca toți colonii, bărbați, femei, copii. Niște morți care se mișcă și vorbesc. De cînd am pătruns în oraș m-am simțit prins într-un joc grotesc de-a oamenii în viață, contaminat de ciudata neputință de a acționa conform propriei mele rațiuni, inertă dar încă vie... Visez să iau legătura cu batalionul ori cu centrele de coordonare, și totul rămîne la stadiul de intenție. Există ceva de a căruia realitate sînt conștient, ceva ce urăsc cu toată ființa: tentativele de a trăi prin propriile mele fapte sînt mereu anihilate. Mă tem de ceea ce vrea să facă din mine, de imaginea lui pe care n-o cunosc încă, dar pe care o simt înfioră-

toare. Și, incredibil, pe undeva, renunțarea asta silnică îmi face plăcere; atunci mi se pare că mă aflu aici de cînd mă știu, iar toată lumea asta de morți capătă o putere de atracție irezistibilă.

— Ferma V—514! izbucnesc, spărgînd tăcerea.

Criv tresare și își mișcă buzele:

— Cum...? Lem...

Încremenesc. În colonie încă nu mi-am auzit numele pronunțat în felul ăsta:

— Mulțumesc, mă trezesc spunîndu-i emoționat.

— Pe cine?

Pare în transă. O apuc strîns de braț:

— Răspunde! Ce se întîmplă?

Îmi mîngieie tandru mîna care i-a încheștat brațul. Mă trec fiori. Îmi șoptește:

— Ce flacăară! Mă arde dorul...

Se ridică brusc. Își golește cupa.

— Criv, unde stai?

Tace.

— Criv, îl simt.

— Zona trei, numărul 12—7.

Sprijinindu-și bărbia în piept, pleacă tăcută și umilă. O urmăresc cu privirea. Am s-o caut. Tresar: mersul ei de oarbă pipăind pe piciorul cărarea îmi amintește de... Nu, nu poate fi adevărat. Experiențele acelea... Apuc sticla de gremon și o izbesc de podea. Nu se sparge. Se rostogolește sub masa celor doi bărbați. Mă uit crunt în jur așteptînd un gest de iritare, dar nimeni nu mă bagă în seamă. Nici măcar o privire disprețuitoare. Ei între ei ce-și spun oare? La fel vorbesc? Sînt izolat?

Șarpe albastru, gremonul se prelinge încă pe podea. Încerc altceva. Mă scol și plec fără să-mi las solargenții în caseta încasatoare. La ieșire mă întîmpină chelnărița — mult mai umana ciberă. În timp ce-i admir sinii mari, îmi susură amabilă că datoria va fi oprită din suma săptămînală pe care o primesc de la fermă. Cu un rînjet schimonosit aprob procedura și o ciupec. Ride. Reacție excelent programată. Plec, gîndindu-mă la dragostea cu o femeie cibernetică.

* *

Au mai trecut cîteva zile. Toamna s-a prelungit nefiresc de mult. Cred că nu un stabilizator de climă cu rază de acțiune destul de mare. „Maladia” care mă stăpînește n-a evoluat, nici nu a regresat. Sînt la fel de neputincios ca și pînă acum. Pe cînd lucram la amenajarea citorva fișii de pămînt proaspăt despădurite, am făcut două încercări de evadare. Reușeam să parcurg cîteva sute de metri, după aceea mă izbeam de o barieră... psihică. Mă întorceam pe călcie și admiram orașul, iar în sufletul meu se strecura, inevitabilă, teama atavică de a părăsi locurile cunoscute, dublată de nostalgia după sfera în care locuiesc. Aveam nevoie — sînt sigur de asta — de un simplu pas pentru a trece hotarul neputinței, limita capcanei. Nu reușeam să-l fac. Mă răsuceam cu gesturi de automat și mă înapoiam în oraș. Luam o magnetocapsulă și acceleram la maximum, zburînd prin tubulatura suspendată. Odată ajuns în oraș, încercam un imens sentiment de ușurare. Timp îndelungat mă plimbam la întîmplare pe străzi, prin parcuri,

mă opream în vreun bar, pur și simplu îmbătat de fericire: Eram din nou rob.

Am început să mă simt obosit, mult prea obosit pentru a mai lupta, dacă tot ce făcusem se poate numi luptă. Întreaga mea existență aici plutește sub semnul lui „dacă”. Voi aștepta finalul. Trebuie să existe unul.

* *

Porumbul înalt foșnește în jurul meu legându-și valurile galbene. Mă strigă șeful de echipă. Cobor din cabina romeclagronului. Îi răspund cu un urlet scurt și neclar. Încerc o satisfacție idioată purtându-mă ca o brută. E o răzbanare inutilă și infantilă, știu prea bine că așa ceva nu-i provoacă și nu-i jignește. De fapt, nici ei nu sînt decît niște sclavi nenorociți, supuși ca și mine unui stăpîn absurd, nemilos și invizibil. Nu cunosc partea lor de vină, dar presupun că, într-un fel, sînt răspunzători de prizonieratul meu. Șeful de echipă se apropie.

— Hei, Lem. Privește.

Îmi arată miriștea rămasă în urma romeclagronului.

— Ce-are?! Ce nu-ți convine? mă răstesc.

— Lem, îmi explică imperturbabil, trebuia să cuplezi și sistemul de înșămînțare.

— Am uitat. Iartă-mă!

— Lem, după ce termini recoltarea, înșămînțezi parcela, mă roagă el pe un ton căruia nu i se poate reproșa nimic.

Oare ce dracu-i poate răni pe oamenii ăștia? Îmi zîmbește larg și buzele i se întind pe fața lătareată și lividă, printre firele de păr roșcat, ca niște urme umede pe-o hirtie uscată.

— Iordan, Iordan! îl chem viclean, zîmbindu-i la rîndul meu.

— ...?

— Ce zici, mă inviți diseară la cină? Te rog! Iordan își îndreaptă trupul uriaș și, privindu-și ecobluza albastră, îmi răspunde nehotărît, speriat:

— Lem, unul dintre băieți...

Nu-l las să termine:

— Bine, îți mulțumesc. Am înțeles.

Face un semn vag cu mîna lui mare, vrînd parcă să-mi spună: „Mă bucur că m-ai înțeles. Vezi, ce pot să fac? Doar nu sînt eu de vină că unul dintre băieți mi s-a îmbolnăvit. Iartă-mă, dar...”

Continui cu sadism:

— Pe la șapte sînt la tine. Nevastă-ta gătește excelent, nu? Preț de o clipă, Iordan rămîne descumpănit de afirmația mea — precis, așa a considerat întrebarea — în legătură cu nevastă-sa. Apoi își leagă în sus și-n jos capul pătrat, ridică a neputință umerii masivi și se îndepărtează cu salturi prelungi, propulsat de cizmele butucănoase. Nu-mi place saltul mecanic și încă nu mi-am cuplat vreodată propulsorul cizmelor. În curînd Iordan se vede doar ca un trunchi albastrui care plutește, sâlînd la intervale rare de un jet scurt și gălbui

izbucind de îndată ce tălpile îi ating pămîntul negru, rînduit în brazde largi. Pantaloni salo-petei mimetice îi fac aproape invizibile picioarele. Nu mă voi duce la el. O să plece de acasă cu toată familia, decuplînd și creierul sferei, pentru a fi sigur că nu voi afla unde s-a dus, dacă încerc să-l caut. Chiar în relațiile dintre ei, colonii par niște animale stresate. Pentru mine, intimitatea acestor ființe a rămas o taină. Sînt constrîns să trăiesc între viață și cvasiumane. Comunicarea dintre ele se reduce la un limbaj exprimînd strictul necesar. Se ocolesc prudenți sau nepăsători — nu știu — cert e că atunci cînd par a avea momente de sociabilitate nu vezi împreună mai mult de trei-patru indivizi, iar discuția dintre ei se poartă cu voce scăzută. Nu auzi decît un murmur continuu ca un zîzîit metalic. Am încercat să intru în vorbă nepoftit, însă de fiecare dată colonii se despărteau cu privirile plecate, îndepărtîndu-se unul de celălalt fără a manifesta nervozitate față de impertinența mea. Se reîntîlneau apoi, întîmplător parcă, reluîndu-și liniștii conversația, mai bine spus, zîzîitul. Nu înțeleg de ce sînt izolat. Nu miros ca ei sau n-am atins încă stadiul de vietate speriată?

Urc înapoi în cabina romeclagronului, și-mi chem ciberul. Pe ecranul minuscul al videofonului, Olden îmi zîmbește cu toată fața lui smeadă, metalică:

— Care sînt ordinele?, și dinții sidefii îi lucesc reflectînd lumina roșatică ce-i pîlpîie în fundul gurii.

— Olden, lasă naibii rabla aia și vino să mă înlocuiești. M-am cam săturat!

Olden ezită un moment, apoi îmi răspunde sentențios:

— Șefule, conform regulamentului în vigoare, capitoul cinci, paragraful șapte, n-am voie să te înlocuiesc pentru motive neîntețiate.

— Olden, răcesc, îți fac un raport de-ai să ajungi la deșeur!

Vocea ciberului răsună liniștită:

— Dacă execut un ordin contrar regulamentului, circuitul motric mi se întrerupe, oricum, automat. După anchetă tot la deșeuri ajung.

Are dreptate, îl cunosc prea bine regulamentul, dar îmi place să mă joc cu el ca și cum ar fi un semn de-al meu. Dealtfel, încă drîndu-mă în limitele admise legal, l-am și programat pentru un limbaj neprotocolar în discuțiile cu mine. Mai uit de coloni.

— Bine, Olden. Atunci, uite, azi dimineață n-am mîncat nimic și mi-e o foame cumplită. Fără combustibil nu pot să lucrez, e logic. O stare de înfometare prelungită îmi poate afecta funcționalitatea, așa că n-ai încotro... Unde mai pui că trebuie să mă prezint și la controlul virotic.

Olden reacționează prompt:

— S-a făcut!

Închid videofonul și mă tolănesc în fotoliu. Sar în picioare, gata să mă izbesc cu fruntea de plafonul cabinei. Cum de nu mi-am amintit! Memoria ciberilor! De ei nu au de ce să se ferească decît în caz de omucidere sau sinucidere. Cum am putut să uit așa ceva?!... Surîd. Tot mai surescit, îl aștept pe Olden. Îl zăresc intrînd pe miriște. În cîteva secunde e lîngă romeclagron. Urcă și se așează pe fotoliul auxiliar:

— Poți pleca. Poftă bună.
Încep, căutînd o introducere cît mai bună:
— Cîteva minute în plus sau în minus nu mai contează. Cred totuși că pot rezista încă două ore, pînă se termină programul. Am impresia că te-am chemat degeaba.
Lumina fosforescentă a ochilor lui Olden își sporește brusc intensitatea. Fiecare ciber are cîte un circuit de mîndrie profesională.

— Șefule, sper că nu vrei să mă trimiți înapoi. Am venit la ordinul tău, formulat conform legilor de gradul unu. Anularea lui presupune incapacitatea mea motrică și rațională. La următoarea verificare voi fi trimis la lotul de cibere casnici.

Tac, lăsînd să crească voltajul în circuitele lui psihice. Cînd îi răspund, par ușor nehotărît și-mi lungesc intenționat cuvintele:

— Oldeen, nuu, nu e vorba de așa ceva... Fii liniștit. Aș vrea doar să mai stăm puțin de... la taclale, săă discutăm.

Păcat că nu poate răsufla ușurat. Luminozitatea ochilor îi redevine normală.

— Mulțumesc. Putem discuta, dar nu prea mult timp, pentru că parcela trebuie însămințată, iar romeclagronul, chiar la accelerație maximă, nu o termină în două ore.

— Olden, cum sînt eu față de ceilalți?

— Nu înțeleg.

— Mă refer la comportament.

— Sînt obligat să răspund?

— Da, dar asta nu implică nici o consecință negativă.

Nu trebuie să-i forțez emotivitatea. S-ar putea să se blocheze.

— Un dereglat.

Răspunsul mă amuțește. Un dereglat? În lumea lui Olden, un ciber care nu funcționează normal e dereglat. În lumea colonilor, foștii stăpîni ai lui Olden, un anormal...

— Explică-mi cît mai amănunțit. E un ordin!

— Stări de irascibilitate nejustificată, comenzi iraționale, productivitate minimă.

— Ajunge.

Un verdict tehnic pentru o stare umană. Îi aparține oare în întregime lui Olden?

— Care crezi că ar putea fi cauza?

— Emotivitate de tip primitiv.

— Ai mai întîlnit cazuri asemănătoare?

Sper să aud că, odată, colonii erau oameni. Sper, fiindcă intuiesc sensul cuvintelor lui Olden, dar nu am altă cale. Empatie cu un ansamblu electronic. Zîmbesc vag, în timp ce cuvintele ciberei se prăbușesc ca niște păsări moarte:

— Cunosc indicii matematice specifici emotivității primitive. Nu am mai întîlnit cazuri concrete de manifestare. Șefule, nu pot calcula nici o rezultată din suma întrebărilor pe care mi le-ai pus. E un test?

— Nu, Olden, niște întrebări banale, fără scop precis. Dacă există vreo rezultată, ar fi indispoziția care mă chinuie. E grav, ce crezi?

— Nu cunosc cuvîntul „indispoziție”.

— Starea în care mă aflu, dar nu e nevoie să anunți clinica de neuropsihologie.

Am vorbit răspicat pentru a-l convinge de inutilitatea unui consult. Olden așteaptă respectuos.

— Cunoști istoria colonizării planetei?, îl întreb, făcînd o ultimă încercare de a mai afla ceva.

— Da, dar relatarea ei ar depăși timpul necesar însămințării. Conform regulamentului în vigoare, paragraful șaisprezece, pagina...

— Nu mă interesează! E un ordin!

— Mă voi autodecupla pentru tentativă de a te împiedeca să-ți îndeplinești programul.

— Ga-ta. Ajunge. Încă o întrebare și plec.

Trag aer în piept. Expir:

— Colonii sînt sau au fost implicați într-un război? Cauza războiului, cu cine s-au luptat sau se luptă și ce arme au utilizat sau utilizează?

— Ce înseamnă „război”? Colonii nu se luptă cu nimeni și utilizează servoinhibatoarele pentru vinarea animalelor sălbatice, însă numai cu aprobarea centrului de control ecologic.

Cunoșteam răspunsul și îmi dau seama că interogatoriul a fost o prostie, nu era nevoie decît de două, trei ordine pentru a face curățenie în memoriile ciberei, sau pur și simplu puteau fi decuplați cînd...

— Olden, există situații în care sînteți decuplați toți, fără excepție?

— Sîntem scoși din funcțiune de trei ori pe an pentru revizii integrale.

— Cînd?

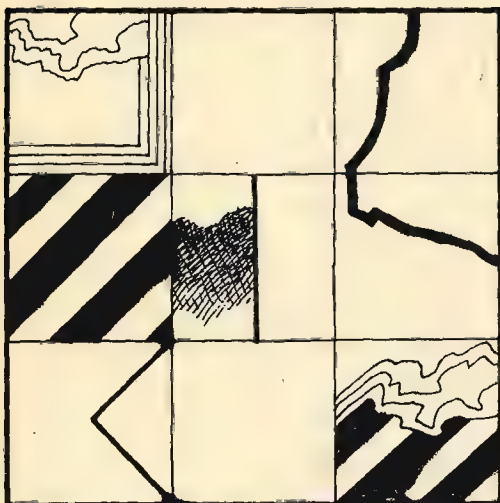
— La date neregulate.

— Anul ăsta de cîte ori ți s-a făcut revizia?

— De două ori.

— Ei, gata cu palavrele! La treabă!

Cobor din cabină și o iau de-a lungul parcelei, îndreptîndu-mă spre stația de magneto-capsule. Aud în urma mea torsul lin al turbinei romeclagronului. recapituliez discuția cu Olden. Deci, două revizii. Olden e un ciber de tipul OMX-K5, special construit pentru colonii agrare. E un tip relativ nou. Necesită o revizie integrală odată la cinci ani, și numai la nivel cortical. Cioturile tulpinilor amputate nu-mi mai ating gleznele. Înot în marea galbenă, dînd din mîini și din picioare fără nici un fel de coordonare între mișcări. Mă mîngîie mătasea rară prelinsă din fusul frunzelor răsucite în jurul știuleților. Nu, de fapt, nu înot. Nu reușesc decît să ațerg înnebunit printre talazurile de porumb. Încărcătura plină de speranță



a cuvîntului „revizie” a explodat.

Zăresc luminile violete aprinzîndu-se pe pa-noul stației și-mi accelerez goana ca să nu pierd magnetocapsula. Ajung la timp. Peretele tubului glisează într-o parte. Mă urc în capsula mov. Nu știu cît voi aștepta „revizia”. Simt deasupra mea zborul, în cercuri din ce în ce mai strînse, al acelui cineva sau ceva care mă poate oricînd transforma într-un cadavru ce mimează viața, identic cu cele cîteva zeci de mii din oraș, colonii.

* * *

Mă întind pe canapeaua translucidă de ame-tister. Vocea impersonală a sferei în care locu-iesc îmi prezintă rezumatele programelor de artă combinată, stocate în memoria ei artis-tică. Unul dintre programe mi se pare cunos-cut.

— Spune-mi încă o dată numele autorului.
— Galacten Ven, principalul inițiator și re-prezentant al curentului naturalist în arta pro-gramelor...

— Galacten Ven...
Îmi răscolesc memoria încercînd să recon-stitui programul.

Sfera intervine:
— Să vă comunic sursele folosite în crearea „Cataclismului”?

Tăcerea mea aduce întrebării un supliment:
— Opere și autori?

Nu, hotărît lucru, nu reușesc să-mi alcătu-iesc o imagine clară.

— Proiectează-mi un fragment!

Purtată de tipătul răgușit al unui sidersaxal, o lumină violacee izbucnește de undeva, din dreapta. Lumea lui Galacten invadează spațiul încăperii. Urmăresc, chiar din centrul lor, combinațiile savante și armonioase dintre cu-vinte și jazz-ul care explodează parcă odată cu ele. Bărbatul și femeia cu fețe împietrite de o durere ce le-a sorbit pînă și lumina ochilor plutesc lîngă mine și printre fantasmale side-rale ale tablourilor lui Vanbran. Soarele răsă-rind arde creasta valurilor care l-au născut și se smulge muzica tînguitoare a pumei des-trămată în lanțuri de mii de bule scaldate în curcubeie, muzica ce vîește spălînd cochilia uriașă părăsită de melcul filiform unduit de rit-murile istovitoare ale cuvintelor ce-i prorocesc moartea...

— Să continui?

Seacă, inumană, întrebarea sferei rupe vraja. Acum mi-aduc aminte de un interviu luat lui Ven. Rețin perfect: „...Antinomă in-stinct-automatism social...” Mă analizez, intri-gat de alegerea făcută. Intuiesc că, în subcon-știent, programul creat de Ven a stabilit o le-gătură cu prizonieratul meu. Ar fi interesant să pot urmări reacția colonilor în contact cu opera lui Ven... Oare urmăresc vreodată pro-gramele de artă combinată? Nu i-am auzit co-mentînd nici măcar vestitele cosmocomice ale lui Bozo... Mă cuprinde din nou teama de o

metamorfoză oribilă. Mi-e frig și mi-e frică de putere minile brusc amorțite. Concretizarea atît de brutală a fricii îmi umplește fruntea și templele. În ultimele zile am încercat adeseori ciudate stări de prostrație. Ca psiholog, știu, am învățat că fiecare om plătește uneori acest tribut monotoniei profesionale, uneori însem-nînd rareori într-o viață de om. Repetarea lui la intervale de cîteva zile, sau mai des, devine o problemă patologică. Silabisesc „patologic” o dată, încă o dată, iar sensul cuvîntului se amplifică în mine izbîndu-mă ca unda de șoc a unei explozii a iraționalului. Am învățat asta, ca psiholog, dar n-am știut-o ca om. Nu e to-tuși starea de prostrație propriu-zisă, ci mai degrabă dorul de o împlinire pe care trupul și sufletul meu au cunoscut-o sau o cunosc, căci visez cu ochii deschiși lucruri intraducti-bile în cuvinte... Dacă a existat vreodată un război pe aceste pămînturi, rafinamentul în cruzime al armelor folosite a fost uluitor și aproape de neînchipuit, indiferent de scopul urmărit, deși nu întrezăresc un cop care să fi meritat o asemenea jertfă. Ori, poate, pe par-curs, țelul va fi fost uitat... Urmez oare calea străbătută de coloni?

Simt nevoia acută să mă întîlnesc cu zom-bii-coloni, să mă confrunt cu neînțelele colo-niei și să-mi citesc disperarea pe fețele lor li-vide. Ordon sferei decuplarea totală și o pără-sesc, înfiorat de gîndul că azi s-ar putea pro-duce revizia ciberei.

* * *

Mă opresc din mers și mîngii cu privirea noaptea împodobită cu vâlul stelelor, nările-mi primesc aerul rece și proaspăt, miroase a pe-tunii, regina nopții și crini, iar tubulatura sus-pendată și suprastructurată scilipește, albă ca o împletitură de gigantice lujere lipsite de clo-rofilă. Stomacul îmi reculează ușor cînd mă gîndesc la coloni. N-am simțit niciodată, dar cred acum că miros a stîrvuri spălate de vînt.

Pornesc cu pași nesiguri spre centrul colo-niei. Am ales centrul comercial, gîndindu-mă că locul e mai populat. Aș vrea să-mi pot în-chipui ce se va întîmpla acolo, cînd... Nu-mi pot imagina, degeaba încerc, acest „cînd” și „cum”. Mi-e imposibil. Ce se poate naște din nimic? Minile îmi tremură și întreg trupul îmi intră în rezonanță cu ele, ca și cum mi s-ar inocula teroare, iar eu nu pot decît să blestem neputincios. Mă îmbărbătez întrebîndu-mă dacă nu cumva sufăr de o banală psihoză pe care o subestimez în virtutea convingerii că aș fi cel mai în măsură s-o depistez și s-o tratez. Atunci ei ar fi oameni normali, iar eu un dere-glat, după cum spunea Olden.

Înceștez degetele pe minierul pumnalului. N-am ucis niciodată cu pumnalul. Încerc să mă împotrivesc furiei și dorinței demente de a afla dacă trăiesc printre ființe vii. Nu pot. Sînt condus. Picioarele mi se mișcă independent de voința mea. O păpușă vie poate fi o jucărie interesantă, deosebit de interesantă.

Intru în piața largă, strălucită de imensele prisme azurii ale supermarketelor strecurate printre austerile și întunecatele combinații spiraleate de sfere, conuri și cuburi adăpostind baruri, unele, iar altele restaurante. Picioarele mă duc în fața unui afiș holografic, care pre-

zintă clădirile din piață și destinația lor. Aleg restaurantul „Paradis”. În holul restaurantului mă întâmpină un ciber îmbrăcat în negru, cu excepția cămășii de un alb imaculat. Hainele lui au o eleganță vetustă și incomodă, dar care mă atrage și-mi provoacă o liniște plăcută. Se înclină ceremonios și mă întreabă dacă doresc să mă schimb. Nu-i răspund. Reia politicos:

— Avem o garderobă foarte bine utilată. Cuprinde costume din epocile trecute, dar și viitoare.

— E neapărat nevoie?

— Nu, însă așa se obișnuiește. Presupun că sînteți informat asupra gamei de distracții oferite de restaurantul nostru, asupra etichetei din acest local; dacă nu, vă pot oferi un pliant.

— Nu-i nevoie. Pot intra.

— Vă rog.

Îmi indică drumul cu un gest larg și încurajator. Două uși mari, făcute dintr-un cristal colorat strident dar destul de armonios, se deschid în fața mea. Vreau să intru, însă mă retrag imediat din calea unui grup numeros de bărbați și femei care se îndreaptă spre ieșire. Discutînd, rîzînd, trec val-vîrtej pe lângă mine. Coloni discutînd însuflețit, rîzînd?... Holbez ochii. Șovăind, fac un pas înapoi. Un bărbat o cheamă cu glas înalt și vesel pe una dintre femeile din fruntea grupului. Femeia se răsucescete chicotind. E Criv. În aceeași clipă mă zărește și ea. Trăsăturile feței i se modifică — parcă se bucură — deschide gura și, după o secundă infinită, începe să urle, repezindu-se spre mine:

— Lem!!!

Se opresc toți, ca un singur om. Le văd ochii dilatați tînuindu-mă.

— Priviți-î! E trimis de EL!

Ca la un semn, se reped spre mine. Scot pumnalul, cu gesturi reflexe declanșez microinhibatorul din mîner, dar mă trezesc înșfăcat pe la spate. Înghățînd cu mîna liberă brațul colonului aflat îndărătul meu și smucindu-l în jos, îndoii brusc genunchii. Apoi îi îndrept fulgerător și, aplecîndu-mă în față, arunc peste umăr trupul bărbatului. Cade la doi pași de picioarele mele, simultan fandez: pumnalul creștează tendoanele brațului pe care îl țin încă strîns, deasupra cotului, și singele întunecat țîșnește împroșcîndu-i fața. Artera i-a rămas neatinsă. Nu mi-am pierdut îndemînarea. Cu un salt înapoi mă lipesc de zid și cîteva trupuri se prăbușesc inerte, secerate de raza invizibilă a microinhibatorului. Mă mir că ciberul nu intervine. Îl zăresc nemișcat. L-au decuplat?

Colonii se dezmeticesc în sfîrșit și se reped spre mine, urlînd, împiedicîndu-se de trupurile din fața lor. Abia acum le privesc atent chipurile și sînt gata să scap pumnalul din mînă: deslușesc în tansfigurarea lor amprenta unei bucurii sălbatice care nu are nimic comun cu ura, cu răzbunarea. Par extaziați. Întind brațele spre tavan, mă roagă să fac ceva, nu pricep ce. Criv se trîntește pe covorul stacojiu și începe să se trîscă spre mine. Uluit, o las să se apropie. Îmi atinge picioarele. Trupul îmi vibrează încordat pentru saltul de apărare. Însă Criv îmi îmbrățișează genunchii, înaltă capul și îi observ lacrimile mari, apoi tresar deslușindu-i tremurul pămîtas al vocii, implorarea:

— Ai venit! Ucizi... EL te-a trimis. S-a îndu-

rat. Cît te-am așteptat...

Dintr-o dată sare în picioare și-mi apucă mîna cu care țin pumnalul. Privește ca hipnotizată lama albăstruie.

— Singe...

Mă trezesc îmbrățișînd femeia de lîngă mine. Totul se învîrte în jurul meu și irup, răcnind cuvinte neînțelese, un fel de urlete ritmate care adună spume la gura colonilor, pesemne și la a mea, trîmbiînd parcă apropierea unei fericiri încă de pe acum macabră.

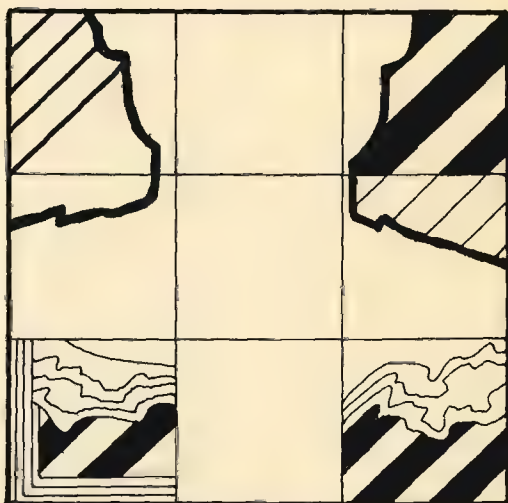
Criv geme încet, ca un copil pedepsit care începe să se liniștească. O sărut ușor pe buze, pe gîtul mlădios. Mă ridic de lîngă ea și mă așez pe marginea patului. Comand sferei să dea transparență totală ferestrelor. Afară se crapă de ziuă. Trebuie să merg la fermă. Îmi iau cămașa de pe marginea fotoliului. Vreau să mă îmbrac, dar mîna lui Criv îmi mîngieie brațul:

— Unde pleci?

— La fermă.

— În a doua zi sacră nu lucrează nimeni. Rămii, Lem. Vreau să mai facem dragoste.

Înțeleg, deci, că ieri a fost prima zi sacră. Sînt încă amețit. O colonă mi s-a dăruit... aproape incredibil... ca o femeie adevărată... Încerc să-mi ordonez gîndurile și amintirile. Azi nimeni nu lucrează... Gura mi-e încheiată ca după o noapte de beție, dar n-am băut nimic. Am făcut doar dragoste. Animalic. Cer sferei o cutie de sistola. Brațul metalic îmi pune băutura pe măsuta de lîngă perete. Mă scol, îmi umplu paharul și sorb însetat. Parcă mi-a mai dispărut gustul amar din gură. Mă întind din nou lîngă Criv și-mi masez încet, cu putere, tîmplele. Inutil. Imaginile sînt extrem de confuze. Nu înțeleg, nu-mi amintesc cum am ajuns aici, în sfera locuită de Criv, țin minte doar că la ieșirea din restaurant colonii alergau pe străzi cuprinși de o frenezie cum rareori mi-a fost dat să văd. Uneori se opreau lîngă mine și mă priveau fascinați. Criv îmi ți-



Desen de ALEXANDRU ANDRIES

nea ridicată mîna în care aveau pumnalul, agitănd-o ca pe un stindard. Răguşise tipînd: „EL! Ne-a trimis semnul!” Apoi totul dispăre într-un vârtej negru care, cînd şi cînd, aduce la suprafaţă chipuri deformate de ris, guri schimonosite de urlete isterice, corpuri încreşate...

Mă întorc spre Criv. Priveşte dincolo de mine, vrăjită de visul neînţeles pe care-l poartă în suflet: întîlnirea cu EL?

— Criv, cine-i EL?

— Ne va primi mîine... O să vorbească! tipă brusc.

Tresar. Preferam colonii așa cum i-am cunoscut. Nu mă înspăimîntau. Oare cite zile sacre au?

— Mîine e ultima zi sacră?

Criv nu-mi răspunde, însă lacrimi mari încep să i se rostogolească pe obraji. Trei zile sacre, deci... Cu vîrfurile degetelor mîngîi buzele colonei.

— Cum arată?

— Nu ştiu, Lem. Dar e stăpînul meu!

Ochii femeii păstrează neclintit lucirea demenţei, hipnotică a misticului obsedat de imaginea unei libertăţi neumane, monstruoasă. Moartea, oare?... Are vreun rost să mă încerc a afla ceva de la o biată sclavă, roaba LUI? Ieri m-a stăpînit ca pe un animal perfect dressat — EL, cine e, ce vrea?... Mă înecă un val de ură. Apocalipsul? Pe neaşteptate, mă cuprinde panica. Trebuie să fug cu orice preţ. Pot oare? Criv îmi înlănuie gîtul cu braţele. Se lipeşte de mine ca o mare panglică fierbinte. Încerc disperat să mă împotrivesc, dar trupul nu mi se supune. Sînt dominat de propriile mele instincte sau de EL?

Mă aflu în curtea fermei. Pustiu. Intru în seidiu şi, de la una dintre cabinele de apel, îl chem pe Olden. Pierd un sfert de oră făcînd apel după apel. REVIZIA!

Mă trezesc alert şi din cîmpul din apropiere. Pe arătura proaspătă, picioarele mi se infundă pînă la glezne în pămîntul negru şi moale. Mă poticnesc, împrăştiind cu suflul meu fierbinte, şuietător, aburii înălţaţi din ţărînă. Într-un tîrziu mă opresc. Umezită de soare, cămaşa mi se lipeşte de spinare, iar genunchii îmi tremură, îndoindu-se fără voie. Respir adînc şi rar. Încerc să mă liniştesc... Blestem dorinţa de a şti ce se întîmplă în timpul „reviziei” din a treia zi sacră. Curiozitatea asta nesăţioasă nu a fost, oare, programată şi ea? O altă formă de control? Mă gîndesc la război, la stupida datorie de a fi om. Cuvinte mari... goale. Cît de umană poate fi moartea?

Ciudad, neliniştit, mă simt oarecum eliberat de voinţa care... Libertatea mea... De ce nu fac parte şi eu din turma veselă de pe străzi?... Nu ştiu, sau cel puţin nu ştiu acum. Poate undeva, în inconştient sau în subconştient, a pătruns un tentacul al disperării mele conştiente şi a scurtcircuitat contactul cu EL, cel care mă

înrobeşte. Poate că e nevoie de o sclavie mai îndelungată ca să devii ca el... Sau EL se pregăteşte pentru un final înimaginabil?

Tentaţia unei înfruntări directe mă asaltează, deşi nu cred că dorinţa de a-l întîlni îmi aparţine în întregime...

Am rămas încă un instrument dirijat?...

Ar fi mai înţelept să-mi caut batalionul, dar fuga mi se pare acum o dovadă de lăşitate. Nu e destul. Găsesc imediat încă un argument: pînă mă întorc eu cu supersoldatii ISI, s-ar putea ca EL să dispară împreună cu toţi colonii şi, în faţa clădirilor pustii, n-ar fi exclus să fiu luat drept un simplu dezertor nebun.

Trebuie să mă întorc în oraş. Pipăi pumnalul. Sper că nu-l voi folosi din nou.

Din cauza vitezei mari a sferei, am senzaţia că mă aflu într-o cuşcă închisă ermetic şi aruncată cu putere în vidul cilindrului semi-transparent. Stau în fotoliul amortizor şi-mi privesc mîinile. Pielea de pe ele se înfioară. Voi uide? EL poate fi ucis?

Peretele tubului se retrage de pe partea stîngă a sferei. Cobor şi apuc să mă zăresc un grup de vreo treizeci de coloni care părăsesc piaţa. O iau la fugă ca să nu-i pierd din vedere şi încep să-i urmăresc de la o distanţă ce mi-ar putea oferi posibilitatea de a mă apăra rapid şi eficient. Au capetele plecate şi păşesc într-o tăcere deplină. Cîrînd, se alătură altor cîteva sute de femei, copii şi bărbaţi. Îmi sugerează o gigantică procesiune. După un timp, din mijlocul lor se ridică un murmur care creşte treptat. E o zumzăială haotică şi, dintr-o dată, izbucneşte un vacarm înfrîntor. Desluşesc din nou nota de veselie paranoică. Mi-amintesc de întîmplarea din restaurant.

Merg de aproape o oră în alternanţa de tăceri şi urlete. Procesiunea se apropie de marginea oraşului. În depărtare se conturează, curbate domol, spinările unor dealuri nu prea înalte. Mişcarea trupurilor colonilor a căpătat rigiditate. Şuvoiul de somnambuli se scurge în pîntecele uneia dintre coline. Coborîm pe trepte largi de marmură roşie şi toate simţurile mele intră în alertă. Contactul cu treptele sîngerii îmi provoacă o teamă ciudată: fiecare fibră a trupului meu vibrează. Mă apropiu destul de mult de ultimii coloni, gîndindu-mă că e mai bine să mă amestec printre ei. S-ar putea să existe vreun control la intrare... Mă încearcă o presimţire confuză. Cercetez peretele mimetic al intrării, dar nu pot să-mi dau seama cum funcţionează. Treptele coboară mereu. Păşesc pe ele ca pe cadavre...

Am ajuns într-o sală gigantică, „gigantică” e prea puţin spus, şi nu reuşesc să-i zăresc capătul. Pereţii laterali se află la cîteva sute de metri unul de celălalt.

Multeimea se risipeşte pe întinderea suprafeţei imense, împărţită în pătrate mari, galbene şi mov. Cred că e aici mai bine de jumătate din populaţia coloniei... Mă uit în jur. Nu, exagerez. Sînt doar cîteva mii de oameni. Instinctiv, mă retrag spre trepte. Pun piciorul pe prima treaptă, dar cînd mă uit în sus observ că intrarea e astupată de zidul mimetic... Mă răsucesc brusc. Fără să mă bage în seamă, colonii se adună în grupuri destul de nume-

roase. Trebuie să mă stăpînesc. Execut un ciclu de respirație oxiprana și mă mai liniștesc. Îmi iau inima în dinți și mă îndrept spre cel mai apropiat grup de colonii, mimînd mersul lor inuman. Pășesc ca și cum în locul articulațiilor mele, umane, aş avea niște mecanisme metalice neune de multă vreme. Îmi fac loc în viermuiala de trupuri, căutînd să văd și ce se întîmplă. Reușesc să ajung în primul rînd. Unul dintre colonii de lîngă mine, un bătrînel mărunt, cu părul alb și rar, girbovit, se repede, îmbrîncindu-mă, pentru a lua locul adolescenței care se depărtează cu pași rari, privind absent. Ovalul fin al feței îi e pătat de pentaedre mari, de un galben sepulcral... În cele două zile de isterie colectivă paloarea morții dispăruse de pe chipurile oamenilor... Bătrînelul se oprește în dreptul unei uriașe flori negre care adăpostește, între petalele triunghiulare, răsucite într-o spirală fină, un pentaedru cenușiu. Petalele... Suprafața pentaedrului strălucește din cînd în cînd în nuanțe diferite de cenușiu, indiferent de unghiul din care-o observi, trădînd o mișcare interioară ce-o face să onduleze imperceptibil. Colonus cuprinde tandru în căușul palmelor corola florii și se apleacă în-cet, atingînd cu fruntea pleșuvă pentaedrul. Îl urmăresc atent cînd se retrage, cu mișcări furioase, dar hotărîte. Are pe față mici pentaedre galbene... Mă strecor în afara grupului. Colonii nu observă. Sînt preocupați de viitorul contact. Îndeplinesc un ritual care parcă mi-e cunoscut. Încerc să mă concentrez. Fac cîțiva pași prin sală. Colonii s-au strîns în zeci de grupuri, bănuiesc, în jurul ciudatelor flori. Sînt deci mai multe. Nu, nu bănuiesc, sînt sigur: toți au fețele stigmatizate. Cei care au stabilit contactul cu florile se plimbă fără țintă prin sală. O zăresc pe Criv. M-aș duce la ea să încerc să aflui ceva, dar găsesc că e mai bine să rămîn unde sînt, lîngă trepte. Unde am mai văzut pentaedrele astea?

Colonii se așează în genunchi. Florile au dispărut. Mă așez și eu în genunchi. Brațele bărbatilor, femeilor și copiilor se ridică spre boltă. Privesc în sus.

Răscolindu-mi întreaga ființă — pentru o clipă cred că voi deveni efazic — apare o întruchipare... forma perfectă spre care a năzuit dintotdeauna geniul pictorului și sculptorului. Frumusețea întruchipării mă sufocă, pune stăpînire pe mine. E halucinantă. În aer plutește chintesența necunoscutului. EL. Și deodată înțeleg. A venit din universul Morții. Gîndurile mi se rostogolesc incredibil de repede: „Moartea — fenomen căruia îi cunoaștem cauzele și-i contemplăm efectul. Dincolo de reperele astea, vidul incognoscibil. Nu s-a descoperit încă sistemul de referință, inteligibil nouă, prin care s-o raportăm la universul realității înconjurătoare. Moartea, frumoasă și oribilă pentru că nu știm absolut nimic despre ea. Trupul inert îngrozește prin imobilitatea lui, dar dincolo de asta...”

Acum răsună o voce — sinteză perfectă de glasuri animale și umane. Tremur. Lucid pentru cîteva fracțiuni de secundă, mai apuc să mă întreb: hipnoză în masă, contact cu o anti-lume sau proiecție cvadridimensională?

Sînt cum îmi pierd cunoștința.

Mă trezesc urlînd. Mă doare trupul. Alerg. Mi-am sfișiat hainele. Alerg înnebunit prin sală, urmărit, înconjurat de imaginile care țîsnesc fără încetare dinăuntrul meu: gînduri nebănuite și dorințe nemărturisite, crime, violuri, neputințe și prăbușiri îngropate pentru totdeauna în beciurile sufletului, speranțe frînte, razbunări meschine date la groapa cu gunoi a înconștientului, poște și dureri arse în mine, acolo unde nu le zărea nimeni... Alerg și urlu. Mă izbesc de oamenii țîpînd și fugind înnebuniți de asaltul imaginilor interioare pe care nu le pot vedea decît ei. Calc pe cadavrele celor ce s-au strîns de gît cu propriile lor miini. Mă împiedic de trupurile celor care și-au scos ochii crezînd că, astfel, nu-și vor mai vedea adîncurile. Alții se tirăsc spre locurile în care se aflau florile, înlocuite acum de cercuri întunecate. De îndată ce le ating, nesățioasele guri îl atrag și-l fac să dispară. Trebuie să scap de imagini! Pumnalul! Nu-mi nimeresc buzunarele. Unde mi-e pumnalul? Mîinile nu mă ascultă. Fug spre o gură. Brusc, schimb direcția. Mi-e frică de moarte. Izbesc o imagine cu pumnii, dar trupul femeii nu dispare din fața ochilor mei, iar copilul pe care l-am plesnit se prăbușește, ca secerat. Cad în genunchi.

* * *

Împleticindu-mă, urc treptele sîngerii. Alături de mine pășesc oameni cu priviri rătăcite, fețe zgiriate, haine sfișiate, cu trupuri rănite. Mă aflui printre primii. Întorc capul. În urma mea nu sînt mai mult de trei-patru sute de colonii. În ciuda epuizării fizice, mă simt eliberat de puterea care-mi controla voința. Pesemne, își refac forțele. Simt că acum trebuie și pot să evadesc. Am ajuns la ieșire. Arunc peste umăr o ultimă privire spre sala imensă: urmele crimei au dispărut. Zăresc florile. Mă uit apoi la cei de lîngă mine. Aș vrea să-i ajut. Nu am puterea să vorbesc, dar are vreun rost? De cît timp sînt cu toții sub influența întruchipării, a forței LUI? De ani și ani? Poate... Cu timpul îi va ucide pe toți. Mai pot fi oare salvați?

Trebuie să evadesc!

* * *

Am regăsit copacul la rădăcina căruia îmi îngropasem echipamentul. Patru săptămîni de coșmar... sau... mai puțin? Oricum, nu mai contează. Mă simt vinovat prin însăși condiția mea umană. Sap cu pumnalul pămîntul înghețat, pînă cînd lama albăstruie izbește cu sunet metalic, scrîșnit, perforatorul manual. Bine că n-am găsit pumnalul atunci, în sală. Mi-am adus aminte unde am mai văzut pentaedrele. La institutul pentru pregătirea soldaților ISI. Celor de la secția de psihologie, pe care am absolvit-o, li s-a prezentat succint o armă creată cu aproape un veac în urmă: INDUCTABISALUL. Vizualizează abisurile înconștientului prin inducție bioelectrică. N-am văzut atunci arma propriu-zisă — floarea, cred — nu ni s-a explicat principiul ei de funcționare, ci doar metodele de utilizare și efectele. Arma fusese interzisă pentru că exista riscul de a deveni independentă. Cei

care o concepușeră doreau să supună populații întregi în scopuri pur economice fără a recurge la război, dar **inductabisalele** acționaseră numai un timp conform prevederilor, „sugestionînd” oamenii să muncească peste puteri în folosul unor patroni nevăzuți, apoi... Apoi, tocmai în „zilele sacre”, prevăzute ca un răgaz, o scurtă perioadă de refacere a forțelor psihicului, celor atît de rafinat exploatați, dar cărora, evident, patronii nu le doreau moartea, **inductabisalele** începuseră să funcționeze independent...

Curăț perforatorul și, în cîteva minute, dezgrop sacul ermetic în care îmi pusesem echipamentul... probabil că în orașele aproape pustii, cu puțini oameni pe care să-i supună în continuare și, în cele din urmă, să-i ucidă, **inductabisalele** își epuizaseră puterea inițială de contaminare și totul depindea acum de echilibrul psihic al individului care nu mai era asal-

tat decît de zvîcniturile agonice ale mașinii, avînd astfel posibilitatea să-și salveze viața. Adică trupul, căci sufletul... Mi-am văzut inconștientul și trăiesc încă... Mă îmbrac într-un timp record.

Încercînd un sentiment reconfortant de siguranță, apuc laserul și mă grăbesc să mă îndepărtez de colonie. **Inductabisalul** mai funcționează. Chiar distrus, va lăsa mii de morți în viață.

Cîteva arbori înaltă înspre cerul cenușiu trunchiuri zvelte și albe.

Dazen are fața ca de alabastru și ochii lipsiți de expresie.

— Semeni cu colonii, șoptesc fără să vreau.

Nu-mi răspunde... Și știu că n-are nimic comun cu colonii. Dar, oricît ar încerca, nu va putea înțelege cu adevărat ce înseamnă să-ți contempli propriile abisuri.

— Lem!

Se uită la mine și îmi observ în privire un licăr de spaimă.



Desen de DAN FARCAS



ULTIMA CONFESIUNE A LUI **LOUIS QUFAULT** DE GHENNADI MAXIMOVICI

- ASCULTĂ, Sherlock Holmes, ce, ai adormit? auzi inspectorul Texier, ridicând receptorul telefonului.

Telefona Jean-Claude, un vechi prieten și tovarăș fidel la o mică slăbiciune, aceea de a purta penelul pe pinză în aer liber, în afara orașului.

- Nu, nu, răspuns molatic Pierre, numai că mă dă gata zăpușeala asta.

- Totuși, poate vii acum pe la mine? Am urgent nevoie de ajutorul tău.

- Bine, 'n-am ce-i face, se învoi cam în silă inspectorul.

După ce puse receptorul în furcă, își încheie alene gulerul de la cămașă, își strînse cravata și își puse haina. Desigur, putea să n-o facă pe o căldură ca asta, dar obișnuința e obișnuință. Leși în stradă și se duse la mașina sa.

- Ei, nu te-ai prăjit pe drum? îl întrebă Jean-Claude când Texier intră în cabinetul lui.

- După cum vezi, am rezistat, răspuns Pierre, așezându-se pe un scaun lângă geam. Ia zii, care-i baiul?

- Hai că mă iei prea repede. Mai întâi spune-mi tu dacă ai știut vreodată exact cu ce mă ocup eu în cursul săptămânii cât lucrez?

- După câte știu, cu niște cercetări în domeniul ciberneticii și tehnicii computerelor, răspuns Texier, fără să înțeleagă cîtuși de puțin ce nevoie avea de asta prietenul său.

- În genere, cam așa e. Dar în afară de activitatea de cercetare și de proiectare, instituția noastră dă și consultații unor firme și centre de calcul. Ei bine, despre unul dintre aceste centre aș vrea să stau de vorbă cu tine.

La diferite epoci au existat întotdeauna mulți oameni în vîrstă valoroși pentru știință, artă, cultură, dar, din păcate, deja cu un picior în groapă. Tehnica de azi, însă, permite să se conserve creierul lor, cu tot intelectul, cu ajutorul computerului. Dacă se introduc într-o mașină intelectul și conștiința unui om talentat, acest creier nou, acum un creier electronic, degajindu-se de neputința senilă a unui corp pieritor, poate fi încă de un folos uriaș. Pentru astfel de cazuri a și fost născocită așa-numita „nemurire creatoare”.

- E ceva pentru mine mai mult sau mai puțin greu de înțeles. Dar ce am eu cu toate astea? Întrebă Pierre, oarecum mirat de cele auzite.

- Ei bine, la această instituție, unde se află computere cu conștiința unor oameni mari, s-a angajat relativ nu demult un tânăr și talentat fizician specialist în domeniul nuclear, Louis Qufault. Nu cunosc amănunțele. Cred că undeva a fost afectat puternic de radiații. Când s-a văzut că el n-o s-o lungească mult, i s-a propus să-și transmită conștiința unui computer. Asta e, cum știi, ceva voluntar. El și-a dat seama, se vede, că e într-o situație disperată și a acceptat.

La început totul a mers bine. Dar apoi s-au ivit mici neplăceri. Pricepi, în momentul când s-a conceput toată ideea asta, majoritatea oamenilor nu s-au gândit că împreună cu toate informațiile din creier se vor introduce în computer și emoțiile, sentimentele, dorințele. Pînă la întîmplarea cu Louis Qufault o astfel de problemă nu s-a pus. Cred că mai degrabă pentru că toți ceilalți aflați acolo și-au trăit traiul, au îndurat cîte și mai cîte, au simțit tot ce aveau de simțit. Pe ei nu-i mai interesa nimic altceva decît propria lor activitate.

Cînd deodată a apărut Qufault, un finăr energetic, care a văzut prea puține în viață. El n-a simțit încă atîtea și atîtea, n-a trecut prin cîte și mai cîte... Nu știu ce-a ieșit din toate astea, dar se spune că în ultima vreme s-a mai liniștit. Și deodată ieri dimineață s-a constatat că toată memoria computerului în care se afla conștiința lui Louis Qufault s-a șters, adică el a încetat să mai existe.

Dealtfel, dacă s-ar fi întîmplat una ca asta cu altcineva, totul putea fi considerat ca o întîmplare. Dar Qufault se ocupa de probleme strict secrete, de o uriașă importanță pentru stat. Și conducerea consideră că lucrul acesta a fost făcut intenționat. Dar cum?... Existența acestei instituții este cunoscută unui număr strict limitat de oameni...

- Ei bine, și ce se cere totuși de la mine?

- Oare n-ai înțeles? Trebuie stabilit cine a făcut asta. Cînd m-am uitat și mi-am dat seama că nu se mai poate repara nimic, le-am spus-o. Ei m-au întrebat dacă nu cunosc vreun om care ar putea să se ocupe de elucidarea cazului. Deocamdată nu vor să se adreseze oficial la nici o instanță, pentru că fără voie ar deveni cunoscută existența unei astfel de instituții, și apoi și conducerea, care încă nu știe nimic, nu i-ar lăuda. Firește, m-am gândit la tine. S-au declarat de acord pe răspunderea mea. Așa că să mergem, sîntem așteptați...

- Iată, domnule Navarre, omul de care v-am vorbit, îl prezintă Jean-Claude pe prietenul său cînd intrară în cabinetul directorului instituției despre care Pierre nici nu știa cum se intitulează.

- A, inspectorul Texier! spuse stăpînul cabinetului, întinzîndu-i mîna. Prietenul dumneavoastră v-a lăudat foarte mult. Să sperăm că amicitia nu i-a înțeposat ochii și că are dreptate. Luați loc, zise, arătîndu-i un fotoliu și așezîndu-se în fața lui.

Din obișnuință, Pierre se apucă să-l examineze pe Navarre. Avea fruntea înaltă, țîmplele cărunte, deși părul nu-i era încă complet încăruntit, o mustăcioară albă și ea, nasul mare, corioat. Ochii... ochii erau cumva incolori, cenușii-apoși și reci, chiar cu o expresie oarecum de răutate.

„Da, n-aș vrea să lucrez cu un astfel de om, își zise Pierre, și cu atît mai puțin să-i fi subaltern.“

- Așadar, să începem. Cred că ați aflat de la amicul dumneavoastră cu ce se ocupă instituția noastră, nu?

- În linii generale, răspunse rece inspectorul.

- Ei bine, totul a început cu niște lucruri aparent marunte. Odată, computerul cu conștiința lui Louis Qufault a spus că dorește să facă o plimbare sub clar de lună cu o oarecare Monique, necunoscută nouă, să-i recite versuri și alte prostii de felul acesta. Altă dată și-a exprimat dorința de a sta pe malul unui lac într-o pădure. Ne-am gândit să-i arătăm un film, dar el a spus că are nevoie de un lac adevărat, cu mireasmă de putregai și de cîtină, să-i cînte păsările și să plutească pe lac nufăr... Pe urmă a spus că vrea să fumeze. Și așa, ba una, ba alta, aproape zilnic. Am încercat să-i explicăm că toate acestea sînt cu neputință, dar el nici n-a vrut să audă. Se văicărea mereu.

Ne-am gândit îndelung ce să facem cu acest Louis Qufault. Mai întîi am încercat pur și simplu să nu luăm în seamă toate rugămintele și cererile lui. El a încetat să mai funcționeze. Apoi am apelat la cei care au conceput acest sistem, firma „Electronique“. Cei de-acolo ne-au propus ca la fiecare cerere de acest fel să introducăm în regiunea respectivă a creierului electronic anumite impulsuri care să semnifice satisfacerea dorințelor...

Inspectorul dădu să deschidă gura ca să-l întrebe pe Navarre ce înseamnă toate astea și cum fac ei aceste lucruri, dar rămase tăcut. Interlocutorul său a înțeles probabil ce a suscitât interesul lui Pierre și a venit cu lămuriri:

- Vă interesează, se pare, cum se pot satisface cu ajutorul impulsurilor diferite dorințe, nu? E simplu. Astfel de experiențe se fac demult cu animale. Cu ajutorul unui computer și al electrozilor introduși în creier, bunăoară, s-a provocat sentimentul de sațietate la un animal flămînd, și dimpotrivă a fost silit să mănînce un animal sătul, s-a provocat o stare de iritare la un animal calm și a fost calmatul unuia furios. E de la sine înțeles că dacă putem face asta cu un creier viu, cu unul electronic totul e mult mai simplu. Ei au conceput un program corespunzător și ni l-au trimis nouă.

Acum la orice dorință a lui Louis Qufault se introduceau în creierul lui electronic impulsuri electrice. Dacă voia să fumeze, poftim: un impuls introdus în locul cuvenit îi dădea senzația că tocmai a fumat o țigară; dacă voia să stea pe malul unui rîuleț în pădure, poftim, căpăta senzația că așa și e.

O vreme Louis Qufault s-a liniștit, deși computerul a început să funcționeze ceva mai prost, mai exact, mai încet ca în primele zile cînd a venit la noi. Dar această viață calmă n-a durat prea mult. Apoi el a început iar să se irite și să se arate nemulțumit. Cufundat în sine, nu făcea nimic cu orele. Era vădit indispus, îl chinuiau nu știu ce gânduri despre el și despre soarta lui...

Navarre rămase pe gânduri, parcă plănuiind ceva. Fața lui luă o expresie și mai răutăcioasă. Părea că dacă i-ai pune acum o întrebare, ar exploda. Trecură poate vreo trei minute pînă vorbi din nou:

- Ei bine, acum Louis Qufault nu mai există. Cîineva l-a șters. Și misiunea dumneavoastră, domnule inspector, este aceea de a stabili cine putea să facă una ca asta...

- Aveți vreo bănuială? întrebă Texier.

- Nu am bănuieli directe, răspunse calm Navarre. Un singur lucru e clar pentru mine, acela că un om dinafară nu putea să pătrundă la noi și că asta a făcut-o cineva dintre ai noștri. Dar cine? Nu voi greși, cred, dacă vă voi sugera direcția în care trebuie să întreprindeți cercetările. Fără a ști concret cine a făcut-o, sînt convins că fapta a săvîrșit-o cineva din cei de stînga. Din păcate, printre cercetătorii noștri tineri sînt și din aceștia, deși eu am căutat în fel și chip să mă debardez de ei...

„Încă un anticomunist“, se gîndi inspectorul, dar se mărgini să întrebe:

- Pe ce se întemeiază convingerea dumneavoastră?

- În primul rînd, pe faptul că ei se învîrteau mereu în preajma acestui computer. Și apoi nu uitați că Qufault se ocupa de probleme secrete de o importanță uriașă pentru forțele noastre armate. Și socot că ei voiau să afle ceva de la computer, dar dîndu-și seama că Qufault refuză să colaboreze cu ei, pur și simplu l-au distrus. Așa încît acum ur-

ULTIMA CONFESIUNE

mează să intrați în acțiune dumneavoastră. Trebuie să aflați neapărat cine a făcut-o.

- Ei, vrei să vezi computerul? întrebă Jean-Claude când ieșiră din cabinetul lui Navarre.

- Deocamdată n-am nevoie, răspunse calm Pierre.

Părăsirea clădirea și se îndreptară spre mașină. Prin preajmă treceau oameni grăbiți, și Pierre se gândi fără să vrea că nimeni din ei, care au trecut de atâtea ori pe lângă această clădire, nu știe că ea păstrează gândurile și destinele unor oameni care au murit demult, de a căror existență au uitat poate chiar și rudele și cunoscuții lor. Or, ei, nefericiții, sînt ca vii: gîndesc, lucrează, creează, inventează. Și, cum s-a constatat, mai au și emoții.

Frământat de aceste gânduri, Texier se indispușe. Cei doi prieteni se despărțiră. Pierre se urcă în mașină, dar după ce stătu singur cu sine vreo zece minute, se gândi să se reîntoarcă în instituția lui Navarre. Intrînd în sala mașinilor, îl întrebă pe primul tînăr ieșit în cale cine lucra cel mai mult cu Louis Qufault.

- Acela care a fost șters, da? Era favoritul lui Anatole Magnan. Dar mai bine nu-l deranjați. Acum e prost dispus. Conducerea îl bănuiește a fi el făptașul.

- Și unde e? întrebă Pierre.

- Mai curînd la bar. E unul mic de statură, dar cu umeri ca ai unui luptător. Și are părul negru, ușor ondulat... O să-l vedeți imediat...

Pierre coborî la parter, intră în bar și într-adevăr văzu numaidecît la una din măsuțe un tînăr lat în umeri, cu părul negru, ușor ondulat.

- Scuzați, dumneavoastră sînteți Anatole Magnan? întrebă Texier, apropiindu-se de măsuță.

- Da, Magnan. Dar dumneavoastră cine sînteți? întrebă la rîndul său tînărul.

- Inspectorul Texier, se prezentă Pierre și, fără a-i cere permisiunea lui Magnan, se așeză pe scaunul de vis-à-vis.

- Ce, șeful a și angajat copoi? spuse disprețuit Magnan.

- Ei na, copoi! spuse calm inspectorul. Mă aflu aici într-adevăr la invitația șefului, dar el nu m-a trimis la dumneavoastră. Șeful bănuiește că a făcut asta cineva din cei de stînga.

- Înseamnă că mă bănuiește pe mine. Eu doar nu ascund că fac parte dintr-o organizație de tineret a comunistilor, răspunse liniștit Magnan, privindu-l pe Pierre în ochi.

- Spuneți-mi, știți cu ce se ocupa Louis Qufault?

- Desigur că știam. Și nu numai eu. Aici, în general, se știe totul și despre toți. Dar nu intrăm în amănunte.

- Ați vorbit cu Qufault despre munca lui, despre cît e ea de dăunătoare sau folositoare omenirii?

- Foarte puțin. Nu știam cu ce se ocupă el concret. Dar cred că dacă-l întrebam, tot nu mi-ar fi spus, pentru că era un om corect. Firește, puteam să aflu asta și într-alt fel, peste voința lui. Dar noi eram aproape prieteni și nu puteam să-mi permit asta. Dealtfel, repet, n-aveam absolut deloc nevoie să știu.

- Sînt încredințat că știți foarte bine ce s-a în-

timplat totuși, observă Texier.

- De ce credeți asta?

- Ați spus singur că erați aproape prieteni. Înseamnă că îl cunoașteți mai bine ca alții. Afară de asta, se pare că eu bănuiesc și singur ce s-a întîmplat.

- Și ce-i cu asta? întrebă cu un zîmbet neîncrezător Magnan. Aveți însă în vedere că eu n-am de gînd să vă spun nimic. Aflați singur și atunci voi răspunde la întrebările dumneavoastră. Dar deocamdată...

Se despărțiră și Pierre părăsi clădirea.

„Da, își zise, urcîndu-se în mașină, tot ce se petrece în instituția asta nu e deloc vesel. Sincer vorbind, o vizită aici nu-ți face nici o bucurie. Cum pot fi considerați acești academicieni, profesori - vii sau morți? Dacă stai să te gîndești, e curat o morgă cu cadavre vii.

Dar cu acest Louis Qufault ei au făcut, evident, ceva ce nu trebuia. Impulsuri care satisfac dorințele... Autenticul e autentic, pe cînd o contrafacție, oricît ar fi ea de bună, tot contrafacție rămîne.

Iar Navarre e o persoană destul de dezagreabilă. Și toată versiunea lui cu uneltirile unor agenți dușmani e, judecînd după toate, aiureală curată.

Ceva aici totuși nu e în regulă. Se cere, de bună seamă, să verificăm cîte ceva.”

O jumătate de oră mai tîrziu intră în clădirea secției de cercetări a firmei „Electronique”. Michel Lechoix, unul din cei care au conceput sistemul de transmitere a conștiinței, era un om de vreo patruzeci de ani, înalt, cu un început de obezitate și cu pete mari de calvitie pe capul masiv cu trăsături fine.

- Cum să nu, cum să nu, Louis Qufault, răspunse el cu o voce calmă, puțin obosită la întrebarea inspectorului, un caz dificil, foarte dificil. Pot să vă mărturisesc cîștit că nici noi nu scontăm pe un asemenea efect. Cine și-ar fi putut închipui că tot sistemul va funcționa așa de bine. E drept, am avut ceva bătaie de cap. Dar acum, sper, totul va fi normal...

Pierre își dădu seama că interlocutorul său nu știe că Qufault nu mai există.

- Aveți în vedere impulsurile electrice care imită împlinirea unor dorințe? se mărgini să întrebe Texier.

- Vai, dar aceasta a fost doar etapa inițială și cea mai simplă...

- Da? Ați mai făcut și altceva? îl întrerupse inspectorul.

- Desigur. Aceste imitații i-au ajuns lui Qufault pentru scurt timp. După o vreme l-a cuprins iar ipohondria și Navarre ne-a cerut să mai întreprindem ceva. Atunci noi am propus să ștergem din memoria lui toate sentimentele, dorințele, senzațiile, emoțiile...

- Dar asta e... Pierre se opri, căci nici nu știa cum să califice ceea ce s-a făcut cu Louis Qufault. Dar asta e de-a dreptul o violență. Gîndiți-vă că el e un om viu, care gîndește, încît cum poate fi oare privat de toate acestea?

- Vă agitați degeaba, zise Lechoix cu un zîmbet forțat. Nu sînteți specialist, de-aceia și exagerați totul. Sînt încredințat că Qufault va fi în cele din urmă chiar bucuros...

- Bucuros... bucuros... Ei, asta e! Închipuiți-vă că s-ar proceda cu dumneavoastră la fel ca și cu Qufault.

- Cum adică cu mine? ridică mirat din sprîncene Michel Lechoix. Dar eu sînt om.

- Și el? El ce e după părerea dumneavoastră? Oare el nu e om?

- Desigur că nu. El e un computer.
- Mă miră foarte mult că spunei asta dumneavoastră, unul din autorii sistemului. Dacă l-aș auzi vorbind așa pe Navarre, nu m-aș mira. Dar dumneavoastră?...
- Nu e cazul să vă supărați, spuse oarecum șocat Michel Lechoix. Nu s-a gândit nimeni să se atingă de intelectul lui și să facă din el un cretin. Poate să lucreze cât o vrea. Noi am propus pur și simplu să-i ușurăm viața, lipsindu-l pe Qufault de ceea ce îl chinuie... Mărturisesc că o vreme m-au frământat și pe mine aceleași îndoieli ca și pe dumneavoastră. Dar Navarre m-a convins... Afară de asta, noi sintem executanți, iar ei beneficiari, și sintem obligați să facem tot ce ni se cere. Dar ce v-a adus la mine? Ce s-a întâmplat acolo?

- S-a întâmplat că cineva a șters toate informațiile intelectuale ale lui Louis Qufault, răspunse oarecum brutal Pierre și, luându-și rămas bun, ieși.
Urcat în mașină, Texier își aprinse din obișnuință o țigară. În minte i se învălmășeau gânduri la care nu putea găsi un răspuns. Ce sint computerele cu conștiință: mașini, fie chiar și nu prea inteligente, sau oameni, deși într-un alt înveliș fizic? Dacă pornim de la prima premisă, atunci într-adevăr putem face tot ce vrem cu memoria acestor mașini. În al doilea caz însă, nu are nimeni dreptul să se atingă de memoria acestor mașini... Așa trebuie să fie, nu?

●
În dimineața zilei următoare, Texier își făcu iar apariția la instituția lui Navarre. Nu i-a fost prea greu să-l găsească pe Magnan. De îndată ce-l văzu pe inspector, Anatole ieși din sala mașinilor.

- Uite ce, Anatole, spune-mi tot ce s-a întâmplat în ultimele zile, îi ceru Pierre lui Magnan când coborîră la bar. Cred că acum știu multe. Îți dai seama ce putea să-mi fi spus Lechoix de la „Electronique”?

- Da? își săltă mirat ochii Magnan. În cazul acesta chiar că n-am ce ascunde. Eu am fost împotriva oricărei intervenții de la bun început, și atunci când ei au trimis impulsuri, și acum, ultima oară. Am încercat să explic, dar șeful nici n-a vrut să mă audă. Transmiterea conștiinței unui computer... Treaba asta e atât de neobișnuită și de nouă, încât nimeni încă nu e lămurit practic deloc în privința ei. Pe de-o parte totul pare să fie simplu. Pe de altă parte însă, încă nimeni dintre noi nu știe ce e în treaba asta corect și ce nu, la ce avem noi dreptul și la ce nu avem.

Anatole își turnă un pahar de bere și-l bău cu înghițituri mari. Era vădit că nu se simțea în largul lui.

- Când am ieșit din cabinetul lui Navarre, mă rog, după ce s-a hotărît că ei vor face totuși această operație îngrozitoare, eram deprimat. Vedeam foarte bine că nu numai eu, care lucram la acest computer, dar chiar și Lechoix nu aprobă decizia lui Navarre. Dar nimeni nu l-a putut face pe șef să dea înapoi.

Gîndindu-mă la toate acestea, nici n-am băgat de seamă cum m-am apropiat de computer.

„Ce, ești cam abătut azi, Anatole?” m-a întrebat el.

„N-am motive să fiu vesel, i-am răspuns. Ai dat de bucluc, amice. S-a hotărît să se șteargă din memoria ta tot ce te neliniștește de la o vreme încoace”, m-am silit eu să-i spun.

„Vrei să zici că se poate face așa ceva? s-a mirat Qufault. Mi s-a părut că pînă și vocea lui standard exprima nedumerire. Nu mă îndoiesc de po-

sibilitățile tehnice. Dar are oare cineva dreptul s-o facă? Oricum, sint un om.”

„Ce-aș putea să-ți spun? Ai avut de bună seamă prilejul să constăți și mai înainte că conducerea face uneori ceea ce din punctul nostru de vedere nu are dreptul să facă.”

Louis a tăcut un răstimp, apoi brusc m-a întrebat: „Spune-mi, de ce mă urăște Navarre?”

„Asta nu e ură, am încercat eu să-i explic. Pur și simplu vrea ca la el aici să fie totul liniștit. Or, tu îi tulburi liniștea. Și am impresia că unul din motivele pentru care vrea el să facă cu tine toată treaba asta e dorința ca tu să nu te abăți de la tema principală.”

„Dar ce pot eu să fac dacă am fost întotdeauna așa, a încercat el să-mi explice. Gălăgios, vivace, vesel. Mi s-au adus reproșuri și mai înainte, spunîndu-mi-se că asta e ceva nedemn de un om de știință. Dar atunci nimeni nici n-ar fi cutezat să se gîndească la așa ceva...”

Am stat acolo pînă seara. Apoi m-am dus la prietenii mei să mă sfătuesc. Ne-am găsit îndelung, dar ne-am dat seama că singurul lucru pe care-l putem face în această situație e să atragem atenția opiniei publice. Dar vom apuca oare s-o facem?...

Pot să spun dinainte că n-am apucat. Articolul avea să apară, iar mai exact a și apărut, dar abia azi. În ziua următoare, m-am ocupat toată dimineața de chestiunea asta, dar când am venit, am aflat că faptul era deja consumat. Mărturisesc, toată ziua mi-a fost teamă să intru în sala mașinilor. Abia spre seară m-am hotărît să mă apropiu de Qufault.

„Ei, cum merge treaba?” am întrebat computerul.

„De ce mă întrebi? a răspuns el după un răstimp de tăcere. Ei consideră că totul e bine. Spune-mi cinstii, ai putea să trăiești dacă ți s-ar lua tot ce mi s-a luat mie?”

I-am spus că mai degrabă viața și-ar pierde pentru mine orice sens.

„Asta e, a răspuns Qufault. Cred că ai să mă înțelegi mai tîrziu. Adio.” Și zicînd așa, a decuplat legătura exterioară.

Am stat acolo o vreme, apoi am părăsit clădirea și m-am dus spre casă. Un gînd mă sîcîia tot timpul: ce a avut în vedere Louis? Deodată mi s-a părut că am înțeles. Am fugit înapoi. Dînd buzna în sală, m-am apropiat de computer. Beculețul de pe panou s-a aprins liniștit. Am dat să răsuflu ușurat, dar pentru orice eventualitate am apăsat, totuși, pe butonul de legătură exterioară. Computerul n-a răspuns. Am mai răscuit îndelung întrerupătoarele, manetele, am apăsat pe toate butoanele. Computerul tăcea. Mi-am dat seama că memoria lui era curată ca în ziua când a fost construit. Qufault a făcut ceea ce a vrut...

Voiam să plec, cînd am observat că din dispozitivul de imprimare afîra o bucată de bandă. Am rupt-o și am citit ce scria pe ea. Iat-o. Și Magnan îi înfinse inspectorului banda.

„Iartă-mă, Anatole, era imprimat pe ea, dar eu nu pot să trăiesc așa. Ai avut dreptate, în societatea noastră e posibil totul. Sper că tu vei trăi și într-o societate mai bună. În orice caz, ți-o doresc... Adio.”

- Vă dați seama că nu pot să arăt hîrtia asta conducerii, spuse Anatole, ascunzînd banda în buzunar. Vor spune că eu l-am îndemnat... să-și pună capăt vieții. Și dumneavoastră, domnule inspector, v-ați gîndit că totul s-a petrecut anume așa.

ULTIMA CONFESIUNE

- Da, răspuse Pierre, scuturându-și pipa care se stinsese.

- Dar cum de ai ghicit?

- Foarte simplu. M-am pus în situația lui Louis Quifault și mi-am dat seama că el n-ar fi putut să trăiască așa.

Inspectorul intră în cabinetul lui Navarre fără să bată la ușă.

- Ei, ce spunei? întrebă Navarre, cu o privire rece.

- Voi spune că ești un ticălos, răspuse Texier și, văzînd că Navarre vrea să replice ceva, urmă calm: Ei bine, ești un ticălos pentru că anume dumneata l-ai ucis pe Louis Quifault, mai exact l-ai silit să se sinucidă. Și ai înțeles perfect asta, dar m-ai invitat pe mine pentru ca să dai, cu ajutorul meu, vina pe altcineva...

*În românește de
IGOR BLOCK*

din revista sovietică Tehnika iplotshoi

DESPRE FANTASTICUL ȘTIINȚIFIC

(Urmare din pag. 113)

tîndu-se în funcție de istovirea imaginației unor scriitori de mîna a zecea, consideră falimentară ficțiunea de inspirație științifică). Dar asemenea dezbateri, întemeiate pe presupuneri uneori slab justificate, s-au dovedit a fi mai degrabă oțioase, deși în ele a predominat în general punctul de vedere cel mai admisibil (într-un număr al ziarului Le Monde, de exemplu, Robert Escarpit scria că literatura de anticipație va continua să existe, deoarece e legată de destinul urmașilor noștri, iar M. Butor a apreciat judicios în paginile sale de eseistică slăbiciunile importante ale acestei literaturi, ca slăbiciuni vremelnice ale crizei de creștere. „E situația unui gen care își caută încă drumurile, modurile de a concilia optica științifică și desfășurarea fanteziei” — spune la rîndul său Silviu Iosifescu în „Literatura de frontieră”).

Ținînd seama de locul său ca ocupant al ultimei trepte a fantasticului, literatura științifico-fantastică (firește, împreună cu corespondentul ei în cinematografie, benzile desenate etc.) ar putea fi menită să crească în importanță față de manifestările fantasticului anteriorare ca apariție în istoria spiritului uman. Firește, o asemenea opinie nu are decît valoarea unei ipoteze. Complexitatea problemei ar face probabil puerilă orice încercare de demonstrație.

La fel de hazardate ar fi previziunile mai exacte în ce privește longevitatea genului.

Singura noastră afirmație care nu riscă dezmințiri este că nici acest gen nu e veșnic. Dar pentru noi veșnicia se confundă ușor, în această direcție, cu limitele temporale dincolo de care ne este imposibil a mai discerne aspectele culturii.

GEORGE COANDĂ

CENACLUL „CRONOS”, TÎRGOVIȘTE

O TRISTEȚE CU ULISE ÎN AMURG

Doar sufletul tău Nausica mai aprinde jărmlul

*o toamnă/ primăvară se-nmurmură
spectral în nerăbdarea așteptatului*

*apoi l-au descoperit sufletul iluminîndu-se
în Galaxia care/ îndepărtîndu-se
deodată se-apropia pe-o rază*

*Ulise debarca/ însă-n Aldebaran
cu-n amurg albastru la provă*

SEMNALUL ALBASTRU DE DRUM

*În luminarea era rațiunea de-a fi
(și cea dintîi Lege)*

*escadrele lansau/ semnal după semnal
ultimele mesaje esențiale de rutină*

*și-n arhipelagurile din c o g n o g a l a x i i
UMANITAȚILE LIBERE
ridicau în Spectrele Extravertite
Semnalul Albastru de Drum*

*Și dincolo de Ophiucus escadrele
au trecut în Universul Secund*

EXPLORĂRILE NECESARE

*În același timp au plecat/ introvertiți
în căutarea lumilor posibile dintotdeauna*

*Au plecat cu semnul îndoielii
ucis fătîș în Estimp*

*Au plecat în runice navele naufragiate
în reciturile de luceferi expulzați*

*Au plecat ascunși într-o lungime de undă
flecără adăpată-n sine*

*Au plecat pierduți
în marile vîrtejuri Lacrima și Lumina
mistuind*

FĂT-FRUMOS ȘI ZMEUL

ÎN VĂZDUH ȘI ÎN PĂDURE

Făt-Frumos și zmeul astăzi

— Și zmeul s-a înălțat în văzduh, dar odata se repezi asupra lui Făt-Frumos. Dar el... el... șopti bunica cu ochii în flăcări, el era atât de frumos și de puternic! Și-l lua de mijloc și-l strânse și-l omori. Și încălecă pe calul lui năzdrăvan și zdup își deschise aripile albe și se înălță în văzduh...

— Aiurea, șopti plictisită puștoaica cirna, de patru ani, de lângă bunica.

Bunica clipi din ochii lacrimoși și spuse:

— Ei, chiar că zbură...

— De ce, avea celule solare pe dinți?

— Ei nu... asta-i bună, se înecă de indignare bunica. După ce că te-am crescut ca pe ochii din cap... și plînsul o podidi greu și tremurător. Mă contrazici pe mine, o bătrînă fără ajutor...

— Bine, bine, zbură, acceptă oarecum mirată de ieșirea bătrînei.

Bunica se liniști și reîncepu cu mai multa ardoare:

— Și era atât de înalt și frumos. Și-n curînd se ivi un al doilea zmeu.

— Bunico, cum erau zmeii?

— Erau hizi, cu solzi, cu coadă, cu cîte trei capete.

— În, aprobă gînditoare, ca niște reptile preistorice. Apropo, cam în ce perioadă au trăit?

Bunica rămase împletită. Bîguit:



— Cînd au trăit zmeii?

— Da.

— Păi, nu știi...

— Bunico, ți-am spus că ești superficială. Nici măcar nu știi cînd au trăit, ca să nu mai vorbim de rude, asemănări cu omul, adaptare, capacitate intelectuală, frecvența cîmpului biologic.

— Ei, nu m-am gîndit. Crezi că Făt-Frumos a făcut-o?

— Mă, bineînțeles, cum crezi că putea deosebi butoiul cu apă vie, de cel cu apă moartă? Știînd tot. Dar ce crezi matală, bunico, că el era, te pomenesti, mare pugilist și luptător? Aiurea! Era deștept. Probabil era un savant care-și încerca armele de apărare cele mai noi pe crocodilii ăștia preistorici.

— S-ar putea...

— Sigur. Și mai departe?

— L-a omorît și pe asta. Și curînd veni tatăl zmeilor: „Tu mi-ai ucis fiul?”

— Stai, bunico! Vorbea?

— Păi, sigur.

— Atunci era o specie de extraterestru. Și Făt-Frumos tot extraterestru a fost, sigur. Păi, cum altfel, la noi niciodată brontozaarii n-au vorbit. Atunci cum a ajuns povestirea pe Terra? Cred că ne-au vizitat extraterestrii ăștia cînd eram primitivi. Știi că a fost o emisiune la televiziune, de curînd.

— Ei, nu, nu, Făt-Frumos nu era extraterestru. Sigur.

— Păcat, oftai nemulțumită. Așa s-ar fi putut explica și calul zburător și... Mai departe?

— Și nu izbutea să-l răpună. Și veni o porumbiță și-l stropi cu apă vie. Și Făt-Frumos zice: „Mulțumesc” și porumbița: „Cu plăcere”.

— Măi, ce politicoși...

— Păi, da.



Făt-Frumos și zmeul mâine

— Buni Q30! Buni Q30! se zbatu în feșe sugacea.

— Ce e? Vrei desene animate?

— Nu.

— Vrei lapte?

— Pastilele alea grețoase? Nu!

— Dar' ce vrei?

— Făt-Frumos...

— Ce e aia?

— O poveste.

Buni Q30 se retrase în casa cu programe. Se auziră niște ciocăneli, bubuituri și, în sfârșit, apărură victorioasă:

— Mi-au înțepenit încheieturile.

— Buni Q30, vreau povestea cu Făt-Frumos!

— Doamne Qr17, cine i-o fi băgat în cap bazaconia asta?

— Colegul meu de la creșă. Știe povestea din prima zi de la naștere. Iar eu am o lună și încă n-o știu...

— Bine, bine. Dar ți-o spun scurt! Din supernava fotonică...

— Rablele alea de acum 15 ani...

— ... Făt-Frumos se abātu asupra xenubienilor*.

— Aha! se zvîrcoli fericită sugara.

— Dar aceștia foloseau laserul tip Y3...

— Care perturbază activitatea radarelor...

— Și supernava fotonică sări pe-o rină într-o tufă cu flori...

— Ce e aia?

— Vreo armă mai nouă...

— Aha!

* xenubieni = specie de viețuitoare din Lebada, cu care pa-minteni se aflau în conflict, ei reprezentînd, din această cauză, forțele răului.

— Și ieși Făt-Frumos îmbrăcat într-un costum de raze...

— Mamă, ce primitiv!

— Veni asupra xenubianului șef, pentru că ceilalți fugiseră. Acesta avea însă un scut de titan și diamant cu care se opuse laserului MQ3.

Se zbatu mult și bine. Pînă cînd văzînd că niciunul nu pierde lupta și pe lîngă ei trec atîtea războaie, atîtea evenimente și el... nimic... hotărîră să dea timpul înapoi și să reînceapă lupta.

Aduse o păsărică două butoaie (Dumnezeu Q2 știe cum le-a cărat), unul plin cu suc de morcovi cu miere și celălalt cu acid sulfuric. Zis și făcut. Amîndoi își scoaseră analizatorul de depostare și amîndouă indicară butoiul din stînga. Făt-Frumos însă, prudent și deștept, se duse și-l bău pe cel din dreapta, iar xenubianul, pe cel din stînga, unde de fapt se afla acidul sulfuric. Iar Făt-Frumos, înzecindu-și puterile, luă cu o mină nava superfotonică din tufa de trandafiri...

— Armele acelea...

— ... și luă cenușa xenubianului și-o împrăștie în cosmos, ca nici să nu se mai știe de el.

Și-am încălecat pe un laser cu șa, și-am încheiat povestea așa...

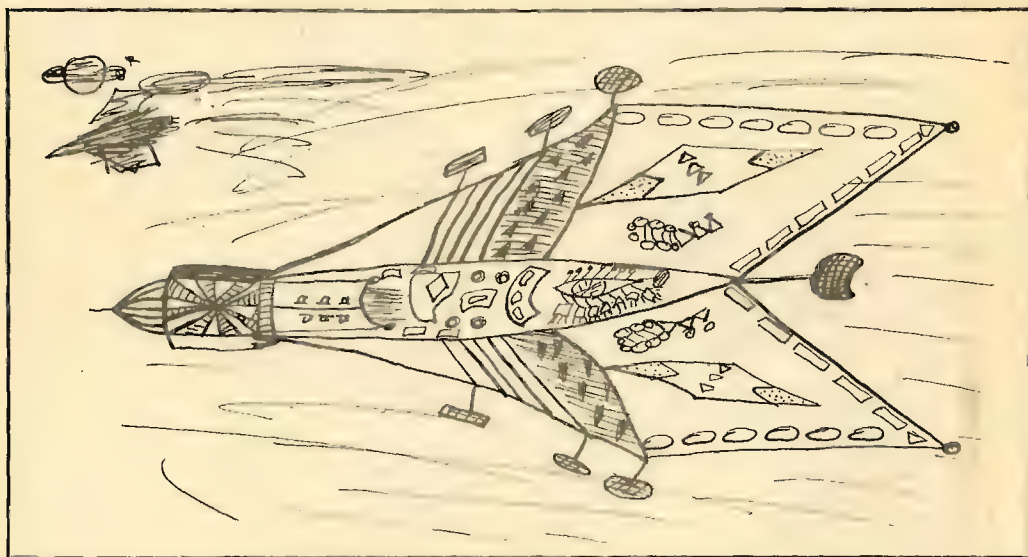
Făt-Frumos și zmeul poimîine

Pe ecranul computerului din cameră apărură: Făt-Frumos îl învinge pe Zmeurosul Zmeu în 16 formule.

ALMIRA NEGOÎTESCU

clasa VIII-a, - Cenaclul „Sapiens”

Casa de cultură a pionierilor și șoimilor patriei - București



OVIDIU RIUREANU

ELIXIRUL

Dați-mi un medicament

științifico-fantastic

să-mi împace neîmpăcarea,
să-mi alunge spaima morții, stol de
păsări negre asternute pe ogoare,
să văd roz fumul uzinelor pe cerul spălat
dimineața cu detergenți parfumați
și toți arborii să-mi apară împodobiți
cu ghirlande.

Dați-mi medicamentul bilet pentru
cosmodromul durerilor abandonate,
să nu-mi mai ling sarea lacrimilor cum
își linge un animal rănila,
dați-mi elixirul ce se bea pentru veșnicia
care încep printr-un happy-end.

ÎN DIRECȚIA SCORPIONULUI

Credeți-mă pe mine,
care am experiență:
nimic nu este mai liniștitor ca tabloul de
bord al unei nave ce zboară spre
galaxiile din direcția Scorpionului.

Beculețele somnoroase și soneriile în la
major te țin la curent cu ce se mai
întimplă pe-afară și cu reacțiile sigure
ale automatelor,

drumul durează milioane de ani și ai timp
de toate,

dispuși de o rezervă inepuizabilă de băuturi
fine și filme western,
biomatele de sex femeiesc sînt elaborate
pe baze de supergene care
le asigură o fidelitate veșnică...

Numai tu ai posibilitatea să le schimbi,
să le dublezi,
ori să le modifice dispoziția prin sugestii
fără eforturi.

După dorința ta, ele sînt tandre, visătoare,
concupiscente sau chiar materne.

Dacă vrei, pentru variație,
le poți cere să-ți fie recunoscătoare,

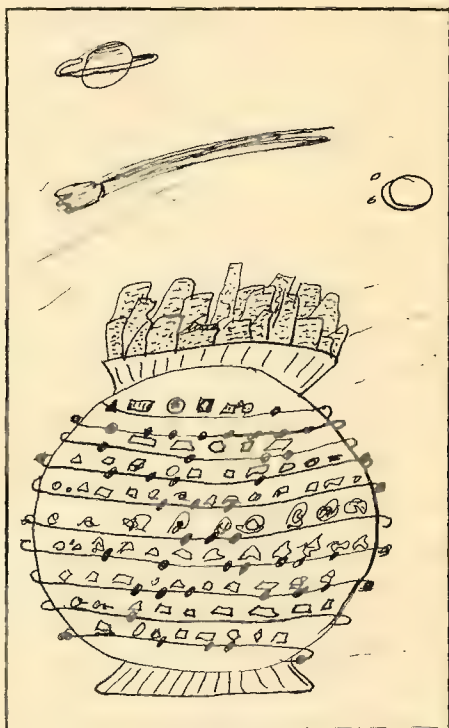
ori, tot pentru variație,
să devină minioase și, înainte să-și ceară
scuze, să mai spargă cite o farfurie.

Altfel viața ar deveni prea monotona.

Credeți-mă pe mine,

care am experiență:

nimic nu este mai liniștitor ca o călătorie
spre galaxiile din direcția Scorpionului.
Beculețele și butoanele tabloului de bord
sînt frumos colorate, soneriile
melodicioase, iar biomatele de sex femeiesc
prevăzute sigur cu fidelitate eternă.



Desen de ANA MARIA POPESCU

CĂLĂTORIE SPRE NICĂIERI

Împăiasem corbul lui Edgar Alan Poe și-l
așezasem deasupra tabloului de bord,
ca să pot behăi cu decor:

- Niciodată nu mă voi adăposti în porturile
sufletului tău zărit prin ceață
și căutat zadarnic.

niciodată nu voi ancora în gîndurile tale
fără brizanti și nisipuri penetrante,
niciodată nu voi mai pluti prin sîngele tău
încărcat cu anticorpi și amintiri uitate,
niciodată nu voi mai destuși în noroaiele
pîntecului tău urmele pașilor mei.

Lipsa de gravitație a desprins corbul de
postament

și acum pasărea cu ochi inexpressivi
de sticlă vagabondează prin mine.

Și nici nu mai știu încotro fug,
pentru că s-au stins, chiar de la pornire,
toate stelele.

... AȘTEPTA... „Oare ce aștepta?” Un ajutor?... „Absurdi de unde?”... Moartea?... „Nu — venea singură. Urca încet în el și înflorește ca o taină a altui țărîm!”

Înima îi bătea în pieptul devenit prea strîmt, un cer cu stele necunoscute se întindea peste el și peste noapte, acoperindu-i. În gură simțea gustul aspru și mineral al singelui. Singele!... Nu știuse că singele poate avea un astfel de gust!

Prin vizorul bombat, transparent, al căștii, o lună alburie îi lumina chipul, ochii mari cuprinși de frigul suferinței: știa despre ea că era Hem — al doilea satelit al planetei.

Valurile imensului ocean veneau pînă la el scaldîndu-i cizmele scafandrului spațial într-o apă cleioasă, dar n-aveau putere, încă, să-l răpească în adîncuri... „Poate la reflux o vor face” — gîndi, dar știa că asta prea puțin conta...

În receptoarele căștii, printre pocnituri și trosnete, auzea din cînd în cînd același glas catifelat.

— ... Pămîntul cheamă MAROWI — W₅!... Pămîntul cheamă MAROWI — W₅!... Pămîntul...

Apoi totul înceta. Poate fiindcă venea de atît de departe! Străbătea galaxii și ani-lumină... „De la ce depărtare vine!” — își zise, și se simți mîndru. Iar glasul acela avea ceva în el... glasul celei femei care chema... chema mereu, era glasul Iheranei, avea o undă tremurătoare în el... Și fu sigur că plînge! Văzu chipul ei scaldat în lacrimi, încadrat de pletele lungi, aplecat asupra laserofonului. „Plînge — își zise —, oare de ce ar plînge Iherana?”... Și nu înțelegea... și nu putea înțelege... El vedea numai multumile largi, vuitoare, întîmpinîndu-i întoarcerile cu torente de flori și eșarfe, cu cascade de risete și chemări... cu gesturi largi și chemări...

— Pămîntul cheamă MAROWI — W₅! Pămîntul cheamă MAROWI — W₅! Pămîntul...

Văzu chipurile încordate, trase de nesomn, ale celor de la centru, încremeniți în fotolii, cu ochii pe ecranele oarbe acoperite de cifre, urmărind, cu respirația tăiată, așteptînd... așteptînd...

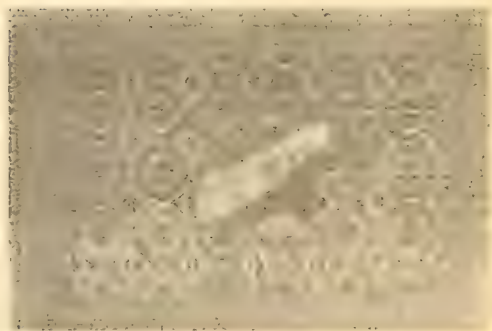
MAROWI — W₅ nu era numai o capodoperă. Era o provocare a minții omeniești aruncată neantului, o sfidare a oamenilor, era tot ce creaseră ei mai bun, mai aproape de perfecțiune — era un monument dedicat celor patru echipaje anterioare care dispăruseră fără urmă încercînd să coboare pe Hod — „Planeta-Capcană”.

Totuși, el, Akor, era aici, coborîse: nu conta că murea peste cîteva minute ori ceasuri. Nu conta că nava, minunata navă cu care venise, se prăbușise în flăcări în ocean, că toți tovarășii lui pieriseră odată cu ea, că el însuși, zdrobit de stîncile minerale, se prăbușise pe plaja de la poalele acestui masiv, la marginea imensului ocean... Era aici. Costumul care-l protejase odată corpul suplu, puternic, adăpostea acum o masă sîngerîndă, zvîcnind. Dar ce conta: clipa era cu el și era mărît acest sentiment întors în sine. Toți cei care-l iubiseră sau îl dușmăniseră erau departe... atît de departe că gîndul refuza, îngrozit, să judece.

Îi venea atît de greu să moară aici, sub stele atît de străine, pe un țărîm atît de îndepărtat! Știa că trebuia să se întîmple odată, dar totul venise atît de iute — făcuse o greșeală... o

PE TĂRÎMURI

IOAN



mare greșeală și la gîndul că aceasta costase viața întregului echipaj, o cumpănită durere simțea, mai mare decît tot ce îndurase pînă atunci.

„Altul în locul meu ar fi evitat-o? — gîndi el. Ori cel care mă va urma va face la fel? ...”

Revăzu cu o claritate uimitoare întreaga lui viață, tinerețea, munca fără preget, bucuriile și durerile — viața lui, petrecută în zbor de la o stea la alta, cu ochii pe ecrane, cu minile înclătate pe manete: viața lui... împrăștiată printre sori și galaxii, pulbere de lumină risipită în spațiu! Soldat al cunoașterii, revăzu sistemele zburînd pe lîngă el, sori și deșerturi stelare, revăzu explorările fără sfîrșit, întoarcerile acasă, primiri, cerul albastru al Terrei și apoi, iarăși, plecările: „SĂ ÎMPINGI HOTARELE ÎN NECUNOSCUT PÎNĂ LE ÎNTILNEȘTI!”

Iubirea trecuse odată pe lîngă el, puternică și curată: îi zîmbise din zbor și lunecase undeva, în urma lui, arzînd asemenea unei supernove. Dar fusese iubit și iubise.

Ar fi putut fi altceva. Putea trăi pe Pămînt, putea să-și aleagă altă profesie, înfinit mai sigură și comodă, dar rostul lui era în spațiu, acolo unde moartea și viața trebuie cucerite clipă de clipă, împingînd mereu mai departe hotarele cunoașterii, punînd piciorul mereu pe țărîmuri din ce în ce mai îndepărtate...

Murea... Fusese zdrobit, iar glasul Iheranei îl chema zadarnic: nici o întoarcere nu mai era posibilă! Însă glasul acela care-l chema mereu, o, cît de mult îi ușura suferința! Pentru înfrînta dată în viață o lacrimă îi lunecă singuratică din ochiul înghețat și se rostogoli pe obraz în jos.

— Pămîntul cheamă MAROWI — W₅! Pămîntul cheamă MAROWI — W₅! Pămîntul...

„Cheamă-mă — gîndi el — cheamă-mă pînă-n ultima clipă!... Cît de mult te-am iubit! Și niciodată nu ai s-o știi!...

Un fir de singe i se scurgea din colțul gurii

ÎNDEPĂRTATE

POPA

Desene de MARINA NICOLAEV



întredeschise. Durerile îngrozitoare încetaseră însă și nu mai auzea decât șuierul respirației care nu-i mai aparținea.

Murea!...

Oceanul își mîna valurile pînă la el, iar ele, cu clipocit batjocoritor, îi loveau cizmele și foșneau, neconținut, iar și iar:

„— Seens — Sêns!... Seens — Sêns!... Oare are vreun sens? Au toate acestea vreun sens?”

Gîndurile i se învîlmăseau, se amestecau unele cu altele, de parcă în mintea lui un alt ocean și-ar fi pornit tălăzuirea pentru a-l înfrunta pe cel de afară.

„— Desigur... răspunse el în gînd. Căutarea e singurul sens al vieții. Altfel nu e posibilă CUNOAȘTEREA și CUNOAȘTEREA este totul... Totul!”

„— De unde vii?...”

În sufletul lui se revarsă o mîndrie fierbinte, vuitoare:

„— De foarte departe! Lumina stelelor de sub care am pornit e încă pe drum și cine știe cît va mai trece pînă va fi aici!...”

„— Zadarnic! Tu nu vei mai fi!”

„— Nimic nu este zadarnic. Eu pot muri — și oricînd, oricare din cei ce mă vor urma poate muri aducînd sau nu ceva nou — dar NOI învingem mereu!”

Nori întunecați de cerneală alunecau sumbri pe cerul planetei, ca niște umbre imense, se clătinau parcă sub o apăsare necunoscută.

„— Eu pot fi distrus! Dar nu înfrînt. Eu pot fi nimic!... Dar NOI nu putem fi opriți, nici ținuți în loc!...”

„— Ai făcut o greșală, o mare greșală! Și un copil ar fi evitat-o!”

„— A fost o vreme... cînd făceam greșeli și mai mari... A trecut... Greșelile ne ajută... Din greșeli învățăm...”

„— Dar remușcarea? părerea de rău? eșecul?...”

Răspundel!”

„— Răspundel... răspunde!” — hohoti oceanul.

„.... — Acestea ... se sorb pînă la fund, precum cupa victoriei!... Fac parte din noi și din tot ce clădim. Ne aparțin deopotrivă... nu le negăm...”

Valurile fugiră mînioase în larg. Un nor urias întunecă stelele și trecu.

O oboseală dureroasă îi pătrundea ca un fum, întunecîndu-i gîndirea. Și el se împotriva acestui somn ucigaș cu toate puterile minții. Ceva îi spunea că trebuia să fi murit demult dar încă mai era ceva de făcut, încă nu era totul gata. Și somnul dispăru. Ochii lui se limpeziră din nou.

Lumina lui Hem cădea albă ca o zăpadă. Cît de mult ar fi vrut să privească măcar o dată în jur, dar nici un mușchi nu-l mai asculta. Era atît de istovit că dacă cineva i-ar fi închis pleoapele, n-ar fi avut puterea să le redeschidă.

Frumos și simplu, deodată, pe cer, departe, un pulsar începu a străluci printre aștri ca o nestemată albastră. Alături lui, prelung, pe firmament, începu să alunece spre orizont o stea căzătoare.

„— Cum s-o oprești? — gîndi el — ... Cum să oprești o stea căzătoare?...”

Ochiul încremenit tresări. Degetele i se crispară și cu un efort inuman vocea lui de comandant răsună pentru ultima oară în microemitașoarele căștii.

„— Aici MAROW! — Wg!... Misiune îndeplinită!”

Spațiul smulse mesajul și începu să-l poarte printre stele. Planeta fu deodată învaluită de nori negri. Stelele dispărură. Fulgere verzi începură a șerpui pe cer.

O furtună se iscă deodată din largul oceanului fierbînd. Apele năvăliră furioase pe țărm și smulseră ciudatul sicriu argintiu tirîndu-l cu ele. Dar pe chipul celui dispărut, prin viziera transparentă a căștii, strălucea un zîmbet triumfător, pe care nu l-ar fi putut nimic înfrînge, ce nu putea pleca în moarte cu el, dar nici nu-l părăsea, și-i lumina ca o torță drumul spre adîncuri.



Desen de DAN FARCAȘ

OVIDIU BUENILĂ

FARUL

1. Era destul de mult soare. Q își făcea un ou prăjit folosind o piatră încinsă în prealabil. În timp ce-și făcea oul, un pește enorm ieși pe plajă lansind în aer niște fluierături. Q, care de obicei avea simțul umorului, o luă de astă dată la fugă.

2. — Nu prea sînteți însetat, spuse barmanul, ștergînd un pahar cu meticulozitate.

— Nu prea semeni cu bunicul meu, vorbi răgușit și fără emoție Y.

— Adică?

— Vreau să spun că bunicul meu era un om tăcut.

— Ha, ha, ha!

Nu era nimic de rîs pentru că în ușa braseriei apărură Q cu părul zbîrlit.

3. Tranzistorul umplea întreaga plajă de rock'n'roll. Cînd pe spate, cînd pe față, tînăra W se bronza de minune spre invidia tuturor fetelor din cartier. Simți o atingere foarte lipicioasă, dar nu chiar neplăcută.

— Dragul meu, spuse rîzînd, iar ai mîncat dulceață de gutui.

Întoarse capul și constată, drept în mijlocul unui strigăt, că peștele care tocmai se așezase lîngă ea nu semăna deloc cu logodnicul ei.

Drept care se strădui să dispară cît mai repede din locul acela.

4. — Și cum vă spuneam, gîfii în continuare Q, e vorba de un pește uriaș.

— Aiureli, bombăni barmanul. Și apoi către Q, puțin iritat. Dom'le, te-a bătut soarele.

— Tocmai îmi făceam un ou...

Tînărul W intră val-virtej în braserie strigînd: peștele, peștele și se repezi spre Q. Barmanul, lămurit asupra dramei amoroase estivale desfășurată între W și Q, dispărură în spatele teighelei.

5. — Și mai departe? Întrebă Y, căruia îi plăceau la nebunie poveștile cu monștri și suc de roșii.

— E mare.

— M-a atins, spuse aproape strigînd tînăra W.

Și începură să reflecteze.

6. Capitlul în care vorbesc puțin despre mine e de fapt ultimul capitol. Uneori insectele se măresc neobișnuit de mult zburînd așa deasupra apei, marea se fandosește nebună

tocmai atunci cînd se stinge farul, eu înaintez tăcut printre ierburile de la marginea șoselei ferindu-mă de mașinile grăbite, peștii își fac de cap acolo în întuneric, li se năzare să nu-și mai urmeze evoluția, vor să se schimbe, insectele vor să fie avioane, steele de mare vor să fie corpuri cosmice și atunci cometele ies din mare răspîndindu-se în univers, urc grăbit scara farului în timp ce unii mă huidule, mai ales rechinii, vacanța lor se va termina deîndată, pisicile de mare vor să fie pisici adevărate care să se cățare miorlăind pe acoperișuri, o caracațiță venită naiba știe de unde ar vrea să fumeze fără filtru, un pește enorm aleargă pe plajă vrînd să sperie vreun om rătăcit, caracațița îi dă înainte despre o energie de pe fundul oceanului, mă grăbesc spre ultima treaptă, îmi scot din mers unelte din geanta de plastic, caracațița îi dă înainte, dar spuneti-mi cum ar arăta o caracațiță îmbrăcată cu pantalonii mei, conducînd mașina mea, repar circuitele, lumina sfredelește întunericul, mătură plaja, marea pînă departe, mă așez în fața geamului uriaș și aprinzîndu-mi o țigară fără filtru meditez în liniște la rostul lucrurilor.

VALEA CEA VERDE

E adevărat că în timp ce coseam s-a stîrnit o ciudată boare de vînt și o fi cum ziceți dumneavoastră un vînt de pe altă planetă, dar eu nu am nimic împotriva lui pentru că în adevăr mi-a făcut un bine, soarele mă topea pur și simplu, pîi de unde a venit, de acolo de sus, nu mai știu dacă era sau nu colorat, uități iarba e de un verde curat, și copacii de colo, de parcă ar fi fost o ploaie, boarea m-a răcorit de minune, ce vreți să faceți cu aparatul acela, măsurați presiunea, o fi, nu zic nu, nu sînt nebun, vă spun dinainte, priviți întreaga vale, cum, am început și eu să mă înverzesc, și minnerul coasei, nu e o boală, drept să vă spun, boarea aceea mi-a adus aminte de răsuflarea unei femei, hei, unde plecați, nu, eu nu cred în farfurii, vedeți doar că virfurile copacilor nu sînt arse, ba dimpotrivă, da, cred că pot să vă spun foarte exact că era de fapt o femeie de pe altă planetă.

ÎNGRIJITORUL

CRED că îl cunoașteți și dumneavoastră pe îngrijitorul strandului din orașul nostru. Locuiește prin apropiere, fumează țigări fără filtru și este un om de încredere. Tunde din două în două săptămâni gardul verde care înconjoară strandul, aruncă cu grijă crengile într-un cărucior pe care îl împinge apoi fără greutate spre poartă. Oamenii plonjează în bazinul cu apă caldă, strigă și râd, copiii aruncă în apă mingi de cauciuc. Îngrijitorul repară dușurile, râde de glumele celor din jur și fumează mai departe țigări fără filtru. Se pare că viața i-a oferit mereu mici bucurii care i-au alimentat din plin optimismul cu care îi molipsește pe toți. Seara, după ce lumea pleacă obosea și fericită, adună cu o țepușă din fier hîrțile rămase în jurul bazinului, iar dimineața pe la cinci curăță apa de frunzele copacilor din jur. Vine toamna, își spune, în curînd oamenii se vor îmbrăca cu haine groase și se vor gîndi cu părere de rău la soarele verii.

Acum două zile, în timp ce așteptam pe terasă ospătarul să-mi aducă o halbă, l-am zărit pe bătrînul îngrijitor stînd la o masă vecină. Bea bere și discuta cu un bărbat pe care nu l-am mai văzut niciodată. Am despăturit numărul treizeci și cinci al „României literare” și am început să citesc un articol despre mitologie. Soarele de toamnă se topea peste mese și peste fețele oamenilor. Cuvintele bătrînului îngrijitor ajungeau pînă la mine:

— Nu credeam, spunea, să mi se întîmple așa ceva tocmai mie. Nimeni nu m-ar crede că l-am văzut.

— Și dacă eu te-aș crede? spuse necunoscutul.

— Ai face-o din politețe. Vine în fiecare noapte. După ce pleacă lasă un miros ciudat prin aer. Cred că se aseamănă cu parfumul

reginei-noptii. Poți înțelege asta?

Bărbatul nu-i răspunse. Îngrijitorul continuă:
— Vreau să spun că de fapt aparițiile lui îmi sînt foarte familiare. Într-o seară i-am lăsat ceva de mîncare. Nu s-a atins de ea. Am repetat treaba asta și a doua seară și așa mai departe. Ei bine, pînă la urmă a mîncat.

— Deci, e de pe pămînt, surise bărbatul.

— Am spus eu că vine din altă parte? replică bătrînul și scoase din buzunar un manual de biologie.

Ospătarul apărură ca din pămînt aducîndu-mi două halbe, deși eu cerusem numai una.

— Două să fie? mă întrebă zîbind.

Am dat din cap și am plătit.

Bătrînul îngrijitor răsfoia cartea. Mi-am tras scaunul mai în față să pot vedea mai bine. Am sorbit o înghițitură. Berea era rece și proaspătă. Ce îți poți dori oare mai mult la sfîrșitul verii? Bătrînul se oprise la o pagină anume. Bărbatul se aplecă să vadă și scoase o exclamație de uimire. Fotografia reprezenta un pterodactil reconstituit.

— Este nemaipomenit, nu-i așa? se entuziasmă îngrijitorul. La început nu mi-a venit nici mie să cred. De cîte ori vine, se spală în bazin și scoate niște sunete ciudate. Cred că se bucură. Am cea mai minunată apă din regiune. N-ai să găsești alt strand mai bun.

— Și zboară prin aer? Seamănă într-adevăr cu pterodactilul ăsta din carte?

Bătrînul îngrijitor dădu din cap cu hotărîre. Se simțea ca un om care are în păstrare un lucru important.

— Și n-ai vorbit cu nimeni? întrebă bărbatul.

— Nu cred că lui i-ar plăcea. În fond, nu face rău la nimeni.

— Diseară vin cu un blitz. Ce zici? Îi facem o fotografie și gata. Pe urmă mergem la muzeu sau la ziar.

Bătrînul goli halba. Îl privi pe bărbat fără să scoată o vorbă. Își aprinse o țigară. Apoi spuse plin de bucurie.

— Vine toamna. E frig. Cred că va pleca spre niște locuri mai calde. Poate că la vară se va întoarce. Doar am cea mai bună apă...

Se ridicară și se despărțiră în colțul străzii. Pe bărbatul necunoscut aveam să-l revăd o zi mai tîrziu în tramvai. Se adresa unei femei:

— Tata a fost întotdeauna un om ciudat. Acum însă a îmbătrînit de tot. M-a chemat de la Reșița să-mi povestească despre o pasăre sau așa ceva care vine să se scalde în bazin. Ce zici? întrebă rîzînd bărbatul.

Restul discuției nu-l cunosc pentru că a trebuit să cobor la policlinică. În timp ce doctorul, cu un clește uriaș în mînă, se pregătea să-mi scoată o masea, care îmi dădea de mult timp de furcă, mi-a venit în minte strandul și bătrînul îngrijitor care repara dușurile și fuma, lipsit de griji, țigări fără filtru.



Desen de ALEXANDRU ANDRIEȘ

PIETRELE

PREMIUL I ACORDAT DE REVISTA „ȘTIINȚĂ ȘI TEHNICĂ” LA A
11-A CONSFĂȚUIRE NAȚIONALĂ A CENACLURILOR DE ANȚICI
PATIE. IASI 1981



Desen de JACQUES WYRS

„Să-mi aduci o piatră de acolo” — mi-a spus Bătrînul la plecare. „Încearcă să simți pietrele în clipele tale de răgaz — deși presupun că vei avea puține asemenea clipe — și dacă ți se va părea că o piatră îți spune ceva, dacă ți se va părea că o piatră încearcă să comunice cu tine, ia-o”.

Îmi părea rău de Bătrîn. Ce aș fi putut să-i spun? Că s-ar putea să nici nu mă mai întorc de pe Alga? Că s-ar putea să fiu pulverizat în particule mai fine decât laptele praf pe care-l frecam în fiecare dimineață de zbor, spre hazul celor mai tineri, care-și rezolvau problemele culinare cu microconcentrate? Puteam oare să-i spun că, preocupat cu recuperarea valorilor inestimabile de pe Alga nu voi mai avea timp de pietrele și de parabolele lui?...

— Bine, am să-ți aduc. Dar spune-mi măcar ce categorii de roci te interesează?

Privirea cenușie a Bătrînului păru că se întunecă. Fața, ca un măr de toamnă, scos din pătur pe la sfârșitul lui mai, se încreți parcă și mai mult. O clipă numai, pentru că după aceea calmul (acel calm pe care anii de antrenament ni-l încrustaseră definitiv în suflete) i se instală din nou în priviri. Spuse rar și cu o voce plată, nepotrivită cu încărcătura emoțională a cuvintelor.

— Nu roci, băiatule, nu roci... o piatră... o piatră de culoarea singurătății...

Recunosc că eram încurcat. Speram însă ca în cabina mea de pe navă să pot decoda cuvintele enigmatice ale Bătrînului. Cuvinte de om care suferă pentru că, nu era nici un se-

crist, Bătrînul suferea. Îi simțeam suferința lovindu-se înăuntrul meu de niște pereți sensibili, generând sute de reverberații în care se amesteca propria mea suferință, tristețile mele. Lor, tristeților mele, nu le puteam face nimic, mă obișnuisem cu ele așa cum mă obișnuisem și cu încălăruntirea. Nici pentru Bătrîn nu puteam face nimic, așa cum nu aveam ce face pentru tristețea de care era cuprinsă toată vechea noastră gardă de „duri”...

Durii... Generație de piloți de avioane, ajunși, te miri cum, astronauți. Știam să pilotăm bine, e drept, dar cam atit. Ne calificaserăm ulterior în alte profesii, pe sponci, în funcție de necesități. Cei care veneau în urma noastră învățau specialitatea „zbor” ca pe o specialitate obișnuită, pe lângă cele două specialități obligatorii și una facultativă. Eram absolvenții Marelui Institut, ne fluturau acest lucru prin fața nasului ori de câte ori aveau prilejul să o facă. „Băieți, spațiul se sprijină pe umerii voștri! Cerul este în virturile degetelor voastre” — auzeam în urmă cu numai două decenii... „Loc! La o parte!” — părea să se audă acum... după numai două decenii...

Dar mai aveam un cuvânt de spus. Fie el și ultimul, fir-ar să fie, dar trebuia spus. Băieții ăștia, absolvenții Marelui Institut, nu fuseseră niciodată parașutați în junglă cu un cutit asupra lor, și nimic mai mult, trebuind să ia contact cu Baza după trei zile epuizante de drum. Și nici nu făcuseră antrenament de supraviețuire în deșert. Și nici nu știau ce înseamnă să stai singur patru ani într-o chichineată de

navă, așa cum stătuse Bătrînul. Nu, nu știau toate astea decît din lecțiile de istoria specialității, în care nu se preda costul psihic enorm și nu se sufla o vorbă despre foștii Zburători, pensionari ai unor case de sănătate... În numele acestui trecut, mai aveam un cuvînt de spus. Rămăsese singurul comandor de corp expediționar fără Marele Institut absolvit. Ceilalți Zburători din generația mea pilotau deja demult nave de interiorul sistemului, sau nave cargo... așa ceva mă aștepta și pe mine: o navă de aprovizionare, teleghidată, evident, din care să comunic niște parametri obișnuiți din citirea aparatelor. Supraveghetor de aparate care va să zică.

Dar pînă atunci...

Sicîit de aceste gînduri, nu prea optimiste, străbăteam culoarul care duce spre biroul șoferului. Ne iubeam mult, șeful și cu mine, mai ales cînd știam că ne aflăm departe unul de celălalt, dar așa de departe încît și amintirea să se închege cu greutate. Veșnic zîmbitor, veșnic gata să-ți facă un serviciu care să te scutească de vidul interastral, de nesiguranță, de risc și să-ți ofere un post sigur, liniștit, un birou cu scaun sculptat și plante exotice, eventual chiar și o secretară, care să-i povestească din cînd în cînd ce mai faci, dacă primești vizite, și ale cui anume: să te muștruluiască blînd, cu o voce ușor ironică, la o cafea surogat — ah! cît îi detestam cafelele surogat — și să-ți repete pentru a cine știe cîta oară că aici nu mai ești acolo, că aici nu îți poți permite ci ți se poate permite... sau nu. Speram din toată inima — dar nu numai eu speram asta — ca muzeul de antropologie să-l împăieze pe șef după ce moare, iar eu să trec săptămînal pe la acel muzeu și să-l privesc cum stă încremenit în fața unui dosar, bineînțeles deosebit de important și de plin de cifre, ștampile și semnături indecifrabile, afîșindu-și „zîmbetul de protocol”, care-i devenise deja trăsătura de caracter.

Ne-am salutat. Șeful era tot așa de zîmbitor ca de obicei. Tot așa de zîmbitor ca atunci cînd, cu multă pompă, îl retrăsese pe Bătrîn dintre Zburători și îl numise rector al Institutului de Geologie Galactică. Pe vremea aceea mă bucurasem și eu că Bătrînul fusese retras. Avusese două avarii serioase în două zboruri consecutive și era destul de zdruncinat. Mai tîrziu mi-a trecut prin minte ideea că poate pentru Bătrîn ar fi fost mai bine să moară acolo, sus. Dar la urma urmei ce era mai bine? Să lăși să ți se impună porumbelii din zbor, sau să le tai aripile susținînd că le-ai salvat viețile? Dealtfel, cu alte cuvinte, același lucru mi-l spusese și Bătrînul la cîteva luni după „avansare”: „Știi, Pavele, am simțit în clipa aceea că mi s-au tăiat aripile și că de atunci înainte, cuminte ca orice găină, voi ciuguli în ograda șefului boabele pe care mi le aduc pescărușii din toate părțile galaxiei. Oficial, însă, Bătrînul fusese avansat, așa încît nu a avut dreptul să se plîngă. Mă lua cu frig la gîndul că azi, mîine mă putea aștepta și pe mine o astfel de avansare. Ca și a lui Torelli, devenit șef de program. Sau ca a lui Kovács, devenit guvernatorul unei baze unde se oprea o expediție o dată la patru sau la cinci ani. Sau ca a lui Francisc, devenit peste noapte conferențiar la Marele Institut — tocmai Francisc, omul considerat vorbăreț dacă scotea

zece cuvinte într-o zi

Mă așezai în fotoliul indicat cu eleganță, cu grație așa putea spune, de către șef. Doris, secretara lui, pluti între birou și măsuța în fața căreia mă așezasem eu și-mi puse în față un teanc de dosare. Toate aveau aceeași ștampilă, „Programul Alga”, urmată de mențiunea „Urgent” și de o cifră de cod. Privi gîznela lui Doris... Subțiri, delicate, încheietura minii fină, buze pline, arcuite și... hopa! îmi observase privirile și acum era rîndul ei să mă privească. Avea aceeași privire ironică, a cărei usturime o simțiseram cu toții cînd, cu vreo treabă pe la șef, ne întinseserăm mai mult decît ne era pătura. Scuturai energic din cap, ceea ce o făcu să iasă repede din birou înabuşindu-și un holot de ris, și mă concentra asupra primului dintre dosare, numit „Personal și dotare expediție”. Opt sute de oameni ale căror fișe personale fuseseră întocmite minuțios de către funcționarii invizibili ai Centru-lui, oameni meticuloși care scriu cuvinte concise despre oamenii cerului, deși ei înșiși privesc rar acest cer, eventual pentru a vedea dacă va ploua sau nu în ziua următoare. Opt comandanți, descriși de la formula dentară și pînă la rezultatele testelor psihologice. Alături de un computer (de la un anumit rang aveai dreptul să faci parte din memoria unui computer) în așa fel încît să se elimine posibilitatea vreunei disensiuni între ei. Patruzeci de nave, dintre care opt pentru personal și restul nave cargo, dar tocmai astea erau cele mai păcătoase. De echipaje nu mă puteam plînge. Toți erau absolvenți ai Marelui Institut, băieți tineri, cu cîteva sute de zboruri simulate la activ, ba unii aveau și cîteva reale.

— Văd că mi ai dat o întreagă herghelie de mînji, Jaquee.

Fața i se lăți într-un zîmbet:

— Nu trebuie să te duci dacă ți-e frică. Tu ai dreptul să refuzi, așa că...

— Ce draguț ești tu, Jaquee. Draguț și spiritual ca întotdeauna. Am impresia că femeii de cele mai diferite vîrste fac anticameră la tine în cele mai diverse scopuri. Fii totuși așa de amabil și dă-mi dosarele de revizie ale navelor cargo... TE ROG!!

— Nu-ți pierde vremea cu cargourile, încercă el o diversione. Au fost puse la punct de cei mai buni specialiști. La valoarea bunurilor care trebuie recuperate nu-mi pot permite...

— Știi ce, i-o tăiai, lasă discursurile pentru recepții. Mie dă-mi dosarele. ACUMAI! În ceea ce privește frica, da, mi-e tot așa de frică, de pildă, cum ți-e și ție! Deh! Jaquee, fiecare cu frica lui, la urma urmei, nu?

„Nu-mi pot permite riscuri”, îl îngina în gînd. Asta însemna pentru el că nu-și poate permite să riste fondurile alocate. Mă miram că nu începe să-mi țină un discurs despre pericolul expediției și mai ales despre valoarea navelor care s-ar putea pierde; probabil însă că ordinul venise de așa de sus încît lui Jaquee i se păruse că vine de a dreptul din cer.

Mi-am adus aminte de un amănunt, așa că am rupt tăcerea:

— Dă, te rog, o circulară cu următorul conținut: mîine la ora 6.00, toți, inclusiv rezervele, ale căror dosare le voi studia la hotel, să fie prezenți în sala mare de conferințe. La ora 6.01, cei care nu sînt prezenți își pot cumpăra un buchet de flori ca să-și ia în mod festiv

PIETRELE

adio de la grupul expediționar. Și încă un mic amănunt — asta e valabil pentru tine — încercă să renunți la despărțiri la la Jaquee, cu surle, tobe și speech-uri, bine?

— Așa-mi plăci, Pavele, rinji Jaquee, așa-mi plăci. O să duc dorul generației voastre de duri, deși îi datorez cele mai multe fire de păr alb. De acord! Fă cum crezi, scoate unțel din ei, dar vreau două lucruri: toate materialele și instalațiile mutate pe Bare și toți oamenii înapoi pe Pământ. Ți-aș fi recunoscător dacă ai îndeplini acest ordin fără interpretări personale.

„Ia te uită! Era pentru prima oară când șeful pomenea și de oameni. Ce l-o fi apucat, așa, deodată, grija pentru sufletele noastre?”

— Apreciez recunoștința ta și mă voi strădui etcetera, etcetera — l-o trîntii, aprofundându-mă în lectura dosarului voluminos care purta titlul „Revizii-cargo”. Nici o navă nu era nou-nouță, dar nici de casat. Erau bine rodite, făcuseră câteva zboruri scurte. Nu te puteai încrede însă niciodată pe deplin în aceste nave. Le botezaserăm „catifiri” pentru că, asemenea acelor animale, erau încăpăținate și se opreau din senin fiind necesară o grămadă de intervenții ca să le poți urni din loc. Le salvau însă viteza mare, autonomia mare de zbor și numărul mic de manevranți necesari. Am mai verificat o dată lista pieselor de schimb pe care le primeam, lista bazelor unde urma să poposim pentru alimentare și eventualele revizii suplimentare...

Secretara intră aducînd două cești cu cafea.

— Doris, sint cu cofeină? am întrebat-o, mai mult pentru a-l sîcîi pe Jaquee.

— Nu, commander Pavele, sint cafele regulate — îmi răspuse făcîndu-mi cu ochiul și arătîndu-mi apoi cu un gest discret ceașca pe care să o iau. l-am mulțumit cu un zîmbet, diferit însă de zîmbetele cu care o trata Jaquee (chiar și pe ea) și Doris ieși legănîndu-se apurig, mai ceva ca o navă prinsă în încrucișarea unor cîmpuri de forță. Sorbeam cafeaua studiînd dosarele și încercam să descopăr acele chichite care scapă de regulă tehnicienilor de rutină și care, în cazul vreunui accident, acolo, sus, se menționează în concluziile anchetelor ca „incidente imprevizibile”, termenul fiind urmat de obicei de numărul victimelor. Am însemnat cu roșu tot ce trebuia refăcut și am scris coperta dosarului: „Se va reface în maximum trei ore”. Apoi, odată cu semnătura, mi-am asumat — pentru a cita oară — răspunderea pentru cele aproape o mie de vieți și pentru „banii lui Jaquee”. Nu erau banii lui, evident, nimeni nu ar fi putut aduna vreodată o asemenea sumă, dar îl interesa așa de mult aspectul financiar al expedițiilor încît mai toți commanderii de corpurile expediționale glumeau cu acela care pleca într-o expediție: „Oamenii ca oamenii, dar aveți grijă de banii

lui Jaquee”.

Am așezat dosarul pe biroul șefului.

— Mulțumesc. După masă vreau să văd toate navele gata. Cred că am fost bine înțeles: TOATE!

— Mda... — făcu el, neridicîndu-și ochii din hîrtii. Întinse mîna mașinal spre un colț al mesei de unde luă un ordin de liberă trecere și mi-l întinse. Se ridică să ne luăm rămas bun. Fiecare din noi avea să se bucure o lungă perioadă de timp de absența celui alt.

— Aaaa... ar mai fi o problemă, Pavele, făcu Jaquee încurcat, ooo problemă, aaa...personală ca să zic așa...

— Ei, hai, dă-i drumul, nu te mai codi ca o fată mare!

— Știi, în expediția asta pleacă și fiul meu... Făcu o pauză de parcă ar fi așteptat să-i schimbe cineva bateriile. Rugămîntea se auzi mai mult murmurată: — Să ai grijă de el, te rog.

— Ascultă șefule, începui cu o voce nefiresc de calmă, grija mea numărul unu este să nu las acolo cele aproape o mie de piei, incluzînd aici propria mea piele, spre deosebire de tine, care ți-ai putea pierde fotoliul, pe care tapițerul l-a și calibrat după kilogramele pe care cu onoare le pozezi. În al doilea rînd, știu că de la o anumită vîrstă — cu care îmi tot dai peste nas — tinerii au grijă de cei bătrîni și nu invers. Și în al treilea rînd, dacă tot vrei să-l cocoleșezi, de ce nu-i oferi un fotoliu aici, jos?

— Păi asta am și vrut! — strigă el exasperat —, asta am și vrut! Dar crezi că ai cu cine te înțelege? Vrea să zboare cu tot dinadinsul. Vrea, auzi pretenții, să ajungă commander de performanță. Pe scurt, îți cer mult dacă te rog să-l iei pe nava-comandant? Are grad de comandant, clasa I specială și numărul 0117.

— O, oo! Atunci îl iau cu plăcere. Nu știu însă dacă plăcerea va fi reciprocă, deși... deci dacă nu-ți seamănă ar putea fi de-a dreptul simpatice. În regulă, Jaquee, am notat. Ne mai vedem pînă plec?

— Mă tem că nu, zise el; eu trebuie să plec diseară prin Sistem cu niște contracte.

Adăugă apoi suspinînd:

— Ce naiba v-o fi plăcînd vouă la zborurile astea, că pe mine mă omoară...

— Atunci, cu bine Jaquee...

— Cară-te și explodează, Pavele!

„Cară-te și explodează”... Moșteniserăm peste secole această urare de noroc de la prima generație de astronauți, cosmonauții, care, la rîndul lor, o moșteniseră de la piloții de încercare. Fapt este că ne plăcea urarea și devenise nelipsită înaintea plecărilor.

Ne-am strîns mîinile și ne-am îndreptat spre ușă. Nu-i pomenisem intenționat de cererea pe care urma să o depun, ca să nu i se pară că vreau să-i cer o contrafavore. Pentru că cererea aceea era cuvîntul pe care-l mai aveam de spus, cartea din mînă... planul „Lena” calculat în cele mai mici detalii. Evident, detaliile nu erau în buzunar, la un loc cu cererea, ar fi fost mult prea voluminoase, dar existau trimiteri precise la memorii cu bule.

După ce instalasem aparatura pe Alga — tot eu condusesem și expediția de instalare — descoperisem la numai un parsec un sistem planetar promițător. Caracteristicile uneia din planetele sistemului îmi plăcuseră în mod de-

osebit. Îi dădusem acelei planete, asemenea cavalerilor din paleoic, numele femeii în brațele căreia mi se năștea dorul de noi expediții și căreia îi duceam dorul în fiecare clipă a expedițiilor: Lena. Trecuse prin viața mea cu discreție, tandră, lăsând amintiri transparente, asemenea fluturării voalurilor, sau asemenea dansului de toamnă al funigieilor, amintiri care mă copleșeau de obicei în două locuri: în singurătatea tehnicității de sus și în căsuța mea de pe malul mării. Căsuța asta era singurul meu loc terestru, dar un loc pe măsura gusturilor mele. Nu găseai, să fi căutat oricât, un lucru din material plastic, electricitatea exista, dar strict funcțional, iar instalațiile electronice lipseau cu desăvârșire. Avusesem timp suficient să mă satur de inactivitatea la care mă obligau în timpul zborurilor. Îmi plăcea să fac foc cu lemne și, la focul ale cărui flăcări le priveam fascinat, descoperind de fiecare dată o altă alcătuire, îmi fierbeam cafeaua, urmînd să o sorb pe piatra din fața casei, în timp ce valurile se spargeau pe țărnișurile din fața și dinăuntru meu. Și, în jur, noaptea, țesea promisiuni și capcane...

— „Dacă aș ști, Lena, că dormi somn fără vise, aș adormi, fericit că mă visezi”. „Dacă aș ști, Pavel, că nu mai ai la ce te gîndi, aș zîmbi, fericită că ți-ai amintit de mine.” Erau formele noastre sacre, rostite în prima noastră noapte, în fața unui foc de bușteni.

Acum Lena nu mai exista; plecase într-o bună zi, dispăruse ușor, fără ecou, obosită să mă tot aștepte. Obosită de bucuria de a mă vedea sosind viu, obosită de temerile de a nu mă mai vedea de cîte ori plecam. Mă aștepta însă, fascinantă, imaginea ei de acolo, la un parsec de Alga, cu toate visele pe care mi le putea oferi. Bucuria mea avea și un suport: Comisia Financiară aprobase proiectul lăsînd restul la latitudinea lui Jaquee Didier... șeful meu.

M-am oprit în fața biroului secretarei, ținînd în mînă hîrtia prin care ceream să mi se încredințeze comanda expediției spre Alga.

— Doris, bagă te rog hîrtia asta în mapa cu corespondența de mîine.

— Bine, dar șeful pleacă **astăzi**, îmi atrase ea atenția.

— **Tocmai** pentru că pleacă **astăzi**. Mulțumesc, Doris. Pa!

Băgă mașinal hîrtia în mapă, în timp ce mă privea insistent. Era aceeași privire pe care mi-o aruncase în birou: ironică, insolentă chiar, ușurătoare.

— Am înțeles că vrei să-mi mulțumești pentru cafeaua **aia**!

(Hop! Ne tutuim deci!)

— A, nu! pentru cafeaua **aia** te iubesc.

Expresia ochilor i se schimbă ciudat de repede, devenind catifelată. Și vocea îi suna altfel.

— De ce nu ai vrea să-mi mulțumești pentru un șir lung de cafele, E. C. Commander Pavel? mă întrebă insinuant.

— Pentru că pînă la urmă aș ajunge să-ți mulțumesc doar, i-am răspuns ieșind.

Contemplam spinarea vînjoasă a șoferului care mă ducea la rampe și mă gîndeam la Doris. Ar fi putut să-mi fie eventual fiică. Și uite, a naibii puștoaică...

Electrocarul se opri. Un subofițer îmi citi ecusonul de pe uniformă și-mi întinse o plăcuță bine șlefuită. Îmi apăsai indexul pe ea și pe mini-ecranul din mîna lui apărură inscripția „Pozitiv” urmată de imaginea mea, numele și numărul matricol. Numai după ce îmi consultă însă passe-partout-ul eliberat de Jaquee își îndreptă bastonul spre porțile metalice și acestea culisară cu o încetineală aproape solemnă spre stînga și dreapta. Mașina pătrunse pe cîmpul rampelor. Erau albe, curate, asemănătoare unor clătite. Navele fuseseră aduse, erau sprijinite în ceea ce noi obișnuim să numim „pirostril”, un sistem de susținere mult mai simplu și mai eficient decît ancestralele turnuri metalice. Acestea erau deci „cargourile”. Privite de ochiul profanului, puteau fi ușor confundate cu imaginea materializată a siguranței. Dar cite explozii, semănate cu urme de Zburători, avea în dosarele ei această aparentă siguranță...

Mașina șefului echipelor de revizie se opri lîngă a mea.

— Commander Pavel, am primit dosarul cu instrucțiunile — mi se adresă el, după salutul aproape regulamentar. Vom respecta toate instrucțiunile dumneavoastră, fără să omitem...

— Ascultă — îl întrerupsei — ești cumva prieten cu Jaquee?

— Omul păru încurcat.

— Păi... așa cum un șef... cu un subaltern... dar de ce?

— Mă întrebam de unde manja asta de a ține discursuri. Fă, omule, fă! Îți promit că dacă faci treabă bună te las să-mi ții un discurs de 27 de minute.

Ne privirăm. Începu să rîdă. Rîsul lui mă molipsi și pe mine. Ne cunoșteam de mult și știam că nici el nu prea era omul vorbelor. Mă urcai în mașina lui și aceasta coti spre ateliere. La o bifurcație opri mașina, coborî și-i spuse șoferului:

— Îl duci pe Commander la hotel.

Îmi privi zeflemețor fața mirată și-mi spuse:

— Deh! Fiecare cu meseria lui. Nici mie nu-mi plac chibiții.

Spusă unui Commander sau chiar unui comandant de tip nou, remarcă l-ar fi costat un referat de abateri de la disciplină. Știam, însă, cu cine am de-a face și l-am întrebat rîzînd:

— Ascultă, istețule, ai soție?

— Oho, făcu el arătînd spre navele rămase în urmă. Am un harem întreg.

— Stăpînește-le sănătos. Pe la ce oră ești liber?

— Știu eu? În nici un caz la 15 cum ați fi vrut dumneavoastră. Poate la oșpe, poate la nouășpe. În nici un caz mai tîrziu.

— Atunci caută-mă pe la douășunu să golum o sticlă cu vin. Sau ai ceva împotriva mea?

— Și dacă aș avea ceva împotriva dumneavoastră, nu aș avea nimic împotriva vinului, rise el și o luă spre ateliere, iar mașina porni fără să mai fie nevoie să-i spun ceva șoferului.

Mă lăsă la scara hotelului și un boy sări să-mi ia bagajul. L-am privit urît și el dispăru.

— E.C.C. Pavel, m-am prezentat la recepție, întinzînd cartela de identificare. Doresc o cameră cu toate instalațiile și acces la Banca de Informații, toate canalele.

Omulețul din spatele scîndurii păru încurcat. Tuși de cîteva ori, încercînd să depășească situația penibilă în care-l pusesem.

PIETRELE

— Știi, nici măcar un Commander EC nu are dreptul la toate canalele Băncii.

I-am arătat hirtia primită de la Jaquee.

— Oh, în cazul acesta, zîmbi el, nu știu cui, mie sau semnăturii, în cazul acesta... veți avea camera de protocol.

— În regulă. Nu trebuie să fii așa de speriat. Nu sînt cine știe ce important, așa e situația, asta-i tot. Și vezi că voi avea două vizite. Una peste vreo oră și una pe la orele 21. În afară de asta doi nu urcă nimeni. Apel de trezire la ora 4.30.

— Am înțeles, aproape că strigă el, apoi apăsă pe sonerie și-i dete boy-ului cheia.

Eram pentru prima oară în acest hotel, nou dealtfel și clădit pentru ofițerii superiori veniți de departe, care nu voiau să locuiască în afara Bazei. Boy-ul dispăru și începui să-mi comand mobilierul, apoi desfășurarea programului de baie. Am apăsut cu o satisfacție vădită pe butoanele „sauna” și vibromasaj-regim dur”. Pînă să se încălzească sauna am conectat magnetoscopul la un canal al Băncii de Informații și am cerut toate accidentele spațiale din sectorul „Pămînt-Alga-Baru” pe ultimii 10 ani. Pe un alt canal am cerut copia detaliată a dosarului privind pe pilotul comandant de clasa I S.0117 Didier. Am comandat prin telex să-mi fie trimis comandantul peste o oră la hotel. Apoi am intrat în baie, hotărît să nu ies înainte de a trece trei sferturi de oră.

Cu fiecare por al pielii curățat, pus la punct, cu fiecare centimetru al pielii masat, așteptam, înfilit într-un halat gros, să apară I S.0117, frunzărindu-i dosarul cu un aer amuzat. Sosi cu o punctualitate impresionantă. Aș fi putut jura că așteptase în hol sau pe culoar privindu-și ceasul din minut în minut.

— 0117 Didier I S., la dispoziția dumneavoastră.

— Sezi. Te-am chemat ca să te anunț că vei pilota nava-comandant. Ai obiecții?

— Nu.

— Nu cine? — ridicai vocea.

— Nu, domnule, se corectă el.

— Așa mai merge. Te simți în stare să-ți asumi responsabilitatea?

— Da, domnule, spuse el, regulamentar de data aceasta.

Ia te uită! Promise vestea fără nici o explozie de bucurie, fără măcar să zîmbească, serios; nu neapărat preocupat, detașat chiar. Avea o voce plată, fără inflexiuni, așa-zisa voce oficială, care se învăța destul de greu, dar este indispensabilă. „Ce bine că așchia sare uneori departe de pom” gîndii; „Hotărît lucru, băiatul asta trebuie tratat altfel, mai... neregulamentar.”

— Uite băiete..., începui.

— Mă cheamă Didier, domnule, rosti el calm, dînd să se ridice.

— Bine, băiete, stai jos.

Luă un aer degajat. „Deci nu există probleme cu vanitatea?” — gîndii — „sau se stăpînește foarte bine”.

— Ce e cu mîimea asta de sancțiuni disciplinare din dosar?

Zîmbi. Dar nu era zîmbetul mîeros al tatălui său. Era mai degradat un zîmbet ștrengăresc de puști isteți.

— Știi, profesorii mei'au zburat mult, dar numai pe simulator. Unul singur a fost Zburător, un mare Zburător după părerea mea. Îl chema Francisc, dacă numele vă spune ceva.

Zîmbii unei amintiri și-i făcui semn să continue...

— Scoteam anevoie cuvinte de la el, era un taciturn — continuă Didier. Îmi spunea uneori: „Fă, chiar dacă faci prostii. Aici poți face cîte prostii vrei. Sus, nu mai apuci să-ți regreți nici prima prostie.” Și... făceam. Făceam din ce în ce mai bine. Apoi în anul cinci m-au lăsat să pilotez croaziere. Am jucat șotron... îmi place teribil șotronul, știți... și erau să mă dea afară din școală. Au mai fost și altele asemenea-toare...

„A juca șotron” însemna, în jargonul nostru, a te strecura printr-o perdea sau printr-un nor de meteoriti folosind exclusiv comenzi manuale, treabă care cerea foarte multă îndemînare și la care nu se prea înghesuiau mulți. Hotărît lucru, îmi plăcea tot mai mult băiatul asta. Trebuia totuși să-i aplic un ultim test. Apăsai pe un buton declanșînd o mini-explozie dirijată, chiar la picioarele lui. (Fixasem dinainte petarda.)

— Asta a fost un test de genul celor de pe vremuri, nu-i așa? Întrebă el calm.

— Cam așa ceva. Te așteptai?

— Nu. Pot să plec?

— Cred că da. Mai ai ceva de spus sau de întrebare?

— Mă bucur pentru comanda navei I. Să stabilem totuși dacă aveți încredere totală și mă lăsați să pilotez singur, sau țineți să pilotez în tandem? Și doi: Pot să-mi numesc eu comandantul secund?

— Cred că știți care sînt îndatoririle commanderului și ale comandantului?

— Da. Și eu cred. La revedere, pe mîine — zise, ridicîndu-se. „Ei da”, gîndii după ce-l văzui închizînd ușa, „din asta o să iasă un commander de elită. Voi fi cu ochii pe el”. Deocamdată însă eram cu ochii pe ceas. Ideea desfunderii sticlei de vin îmi dădea ghes. Dar mai era destul de mult pînă la ora 21.

II

Spre surprinderea mea, i-am găsit pe toți cei care alcătuiau expediția, la 6 fără un minut, în sala indicată prin circulară. Lipsea Didier, ceea ce mă surprinse neplăcut. Îl văzui venind pe culoar cu pași lenți. Cînd cronometrul sălii arătă ora 6.00, era așezat la locul lui, în sală. Uf, punctualitatea asta era de-a dreptul ostentativă. Încercai să mă leg de el, căutîndu-i o privire cît de cît ironică. Ți-ai găsit.

Fața era tot așa de calmă ca și ieri, când îl cunoscusem. Trecui în revistă fețele celorlalți. Trădau altă curiozitate, cit și îngrijorare. Erau, cel puțin după câte scria în dosare, oameni excelent instruiți. Fiecare cunoștea foarte exact domeniul care-l interesa în expediția asta. Datoria mea însă era să-i avertizez asupra riscurilor. Oricum, în asemenea expediții „de sinucidere” toți, în afară de comandanții I și II, trebuiau să fie voluntari.

— V-am fost prezentat în timpul pregătirilor oficiale. Știu în linii generale ce și cit vi s-a spus. Iată însă un mic amănunt care nu vi s-a spus: După opinia computerului avem 63% șanse să ne lăsăm pieile pe Alga. Asta în cazul în care o vom mai gasi întreagă. După propria mea părere, dar asta contează mai puțin, șansele sînt și mai date naibii. În calitate de commander, permit și comandanților de ambele grade să se retragă dacă doresc acest lucru. Pentru retragere aveți timp de gîndire zece minute.

Nu scotea nimeni nici un cuvînt. Nu se observa nici o mișcare în sală, nici un gest. Liniștea se lăsa parcă și mai grea. Liniștea... Mi-am cuprins templele. În noile condiții de zbor, nu se mai făceau antrenamente în „camera liniștii absolute”. Devenise o tortură înuțită, de vreme ce zburau cel puțin zece oameni pe o navă. Pe vremea cînd mă antrenam eu, 60 de zile nu era deloc o performanță. Bătrînul stătuse în nava lui de zburător solitar 485 de zile la dus și tot atîtea la întoarcere. Și totuși era un om căruia îi plăcea să converseze... Dar Lena, oare cite zile m-o fi așteptat, tăcută și încordată, în cuibul nostru de pe țărîmul mării? În acele zile pînă și gîndurile erau ucise de tăcere și de așteptare. „Eh, băieți”, mă gîndeam, privindu-le fețele tăcute, „ce-o să vă mai săturați de liniște acolo, sus”. Pentru că, în ciuda numărului mare de participanți la zbor, **acolo, sus**, nu se făcea conversație decît în sala de club, în afara serviciului. Conversația din diversele compartimente operative costase multe vieți, o știau cu toții. O fracțiune de secundă de neatenție putea aprinde la Bază becul galben de avarie, sau chiar cel roșu, simbolizînd anunțul sumbru de „navă distrusă”. „Da, băieți, o să vă săturați și de liniște, și de ardelele conversației de serviciu, mai rele decît liniștea, în timpul cărora nu se aud decît cifre, parametri, date referitoare la corecții, comenzi scurte, laconice, rapoarte tot așa de scurte, de laconice.

Am rupt tăcerea:

— Deci nu s-a răzgîndit nimeni. Rezervele au ghinion. Nu intenționez să operez nici o schimbare. Din acest moment, toate listele cu personalul rămîn oficiale și definitive. Rețineți că trebuie să executați toate ordinele comandanților, iar comandanții vor executa toate ordinele primite de pe nava comandant, fie că le dau eu, fie că le dă comandantul navei, 0117 I S. Didier. Nu se admit pîlîngiri decît la întoarcere. DAR NUMAI ATUNCI, E LIMPEDE? Mișunea fiind specială, se va aplica un caracter militar de conducere.

Ridicarea vocii îi făcuse pe cîțiva să tresară. Auziseră probabil că vor avea un commander bătrîn și rigid, dar asta se lovea cap în cap cu toată învățătura lor elegantă și parfumată de la Marele Institut. Mă gîndeam că asta va fi numai primul castel năruit. Cite altele nu se

vor năruia în clipele de mare tensiune, cînd totul depinde de o singură decizie, luată într-o fracțiune de secundă. Își vor aminti oare că regulamentul interzice categoric să înjuri? Mai ales atunci cînd se apropie de tine un roi de „bolovani”, mici daruri ale cerului, care-ți pot sparge însă nava ca pe o coajă de ou...

— Încă ceva — continuai — plecarea peste 68 de ore după timpul Bazei. Comandanții I și II pleacă imediat la testările finale. Ceilalți se consideră consemnați în incintă. Nimeni nu părăsește Baza decît cu avizul meu scris — dar nu vă sfătuiesc să-mi cereți un astfel de aviz. Sînteți liberi, ședînta a luat sfîrșit.

„Cum”, se vor fi gîndit ei, „nu ne felicită că nu ne-am retras, nu ne încurajează măcar, sau măcar un cuvînt de bine... nimic? Ce tip infect!”

III

Pîna la Alga mai erau trei zile de zbor, și totul decursese fără nici un incident. „Enervant de bine” caracteriza mereu Didier zborul. La rîndul meu, trimiteam zilnic spre Bază raportul, devenit leit-motiv. „Zbor de croazieră”. Inactivitatea asta o simțeau cu toții. Nici măcar cargourile nu ne creaseră probleme. Făcuserăm un singur popas, pentru alimentare, nu avusesem nimic de reparat, nu fusese nevoie nici măcar de manevre de precizie, pilotul automat se ocupase de aterizarea sincronizată a navelor. Stăteam în sala de proiecții și mă delectam cu filme istorice, cînd în difuzoare se auzi vocea lui Didier:

— Comandantul navei I către toate navele. Roi de meteoriți inevitabil din față. Alarmă generală. Îmbrăcați costumele de salvare. Commanderul este chemat de urgență în sala de comandă. Terminat.

Conform regulamentului, pe nava de comandă îi eram subordonat în anumite privințe comandantului, acesta avînd responsabilitatea navei. Pe mine mă interesau bunul mers al expediției, verificarea și corectarea traiectoriei și organizarea celor două șantiere — cel de recuperare și cele de montare. Am țîșnit deci în ascensor și am năvălit în camera de comandă.

— Echipați-vă, commander Pavel. Dispoziția sună pentru toată lumea — spuse Didier calm, fără să se întoarcă.

— Ascultă puștiule — izbucni.

— Acesta este un ordin. Executați ordinul și raportați de executare.

Bodogănînd, îmbrăcai costumul incomod de salvare.

— Raportează de executare a ordinului — am spus scrișnînd la fiecare cuvînt. Îmi plătise cu vîrf și îndesat atitudinea protocolară pe care i-o impusesem la prima noastră discuție, cea de la hotel.

Ne aplecarăm asupra tabloului de bord. Ca și mine, Didier prefera să conducă nava stînd în picioare. Începu să dau comenzile necesare celorlalte nave, încredințînd apoi sincronizarea computerului general. Între timp ne apropiaserăm de marginile roiului. Erau meteoriți mici, așa că i-am volatilizat fără dificultate.

— Rămîneți la tunuri. Mă ocup eu de rest.

— Țe! Rămîn la tunuri! — și în sinea mea:

PIETRELE

„Acu' să te văz, istețule!”

— Începe valsul. O conduc manual pe „doamna”, zise Didier trecînd nava pe comandă manuală.

Aș fi procedat la fel. Aveam aceeași pasiune pentru „șotron”. Dealtfel, lăsînd la o parte dibăcia pe care o cerea o astfel de manevră, era în mod paradoxal mult mai sigură decît una coordonată de computer. Tunurile mele trăgeau serii continue de salve și reușiram să creăm o breșă prin care se strecurară după noi și celelalte nave. Didier intră pe pilot automat și comandă corectarea automată a traiectoriei. Își scoase costumul de salvare, îmi făcu semn să fac la fel, și se așeză în fotoliu cu piccioarele pe bord. Totul durase aproximativ o jumătate de oră și pe harta expediției continuau să ardă patruzeci de beculțe verzi — patruzeci de nave în perfectă stare de funcționare.

— Hm! exclamai.

— Adică? — ridică Didier sprîncenele.

— Nici măcar n-ai transpirat. Chiar nu ți-a fost frică?

— Păi tocmai asta e: Mi-a fost așa de frică încît am uitat pînă și să transpir — mi-o întoarse el, apoi chemă celelalte nave și-mi întinse microfonul.

— Commanderul către comandanți. Felicitări. Execuți corecțiile după computerul general. Terminat.

Mă aplecai spre Didier și-i dădui prietenesește una peste ceafă.

— Felicitări ție în special. Ai stofă!

Mă privi cu o figură imobilă. Ochii îi jucau însă drăcește, rideau cuprînși de o euforie pe care i-o înțelegeam perfect.

— Comandantul navei 1 către comandanți: Alarma încheiată. Dezechiparea. Terminat.

Ne privirăm din nou. Începurăm să zîmbim, apoi să rîdem în hohote. În fața noastră, întunericul și liniștea cîntau o simfonie ciudată, pe care doar noi o puteam simți și înțelege.

— Tu te-ai gândit să devii ECC, Didier? — l-am întreb.

— Este singurul lucru la care mă gîndesc, zise el fără a-și dezlipi ochii de pe aparate, apoi cuplă interfonul.

— Comandantul secund în sala de comandă.

Îi predă zborul și plecarăm la club să jucăm șah. După a doua remiză ridică ochii de pe tablă, mă privi și-mi spuse aproape șoptit:

— Am o rugămintă personală...

— Și anume?

— Nu mi-ar cădea bine să rîdeți de ea: Am o poftă teribilă să beau o cană cu lapte.

* *

Oare ce-or fi făcînd oamenii aceia acolo,

jos? mă gîndeam. O mîna de oameni desfășurîndu-și existența între două cutremure. O mîna de oameni căre-și văd moartea zilnic și în mințile cărora nu mai există decît o singură idee: să scape cît mai repede... cît mai repede! Cum le-aș fi putut transmite ordinul lîmpede elaborat de mințile liniștite ale celor de pe pămînt: „Împreună cu cei de pe Alga veți demonta totul și veți remonta apoi totul pe Barû, tot cu ajutorul lor. După aceea se va efectua schimbul. Veți lăsa un număr de 40 de oameni pe Barû și vă veți întoarce cu echipa recuperată de pe Alga”. Acești oameni, neantrenați pentru asemenea misiuni erau cu siguranță la limită, sau chiar dîncolo de limita nervilor, a răbdării. Mi-am amintit deodată de cuvintele Lenei, la ultima noastră discuție, cînd îi propusesem să mai aibă puțină răbdare cu mine: „Nu judeca răbdarea oamenilor folosindu-te pe tine ca etalon”. A doua zi dimineața nu mai eram decît eu, casa, piatra, plaja și marea. Lena plecase și nu mai aveam s-o văd vreodată.

— Condițiile seismice permit asolizarea. Decideți care nave coboară.

Era vocea lui Didier.

— Coborîm numai noi. Celelalte nave să păstreze distanța de siguranță. la legătura cu solul.

Vocea lui Didier începu să curgă calmă, liniștitoare, spre planetă.

— Expediția Alga 16 către Alga control. Expediția Alga 16 către Alga control. Recepție.

În difuzor se auziră peste puțin timp niște răgete.

— Comandantul Trevor de pe Alga, către Alga 16. Unde ați stat pînă acum, imbecililor? Haideti odată, lua-v-ar dracu'. Recepție.

— Alga 16 către Alga control. Păstrați-vă calmul, reluă Didier, coborîm imediat. Ilumi-nați zona de asolizare. Terminat.

Începurăm să ne legăm chingile. Mai erau 18 minute convenționale pînă cînd o mică bufnitură va marca un sol ferm dedesubtul nostru. Se părea că lui Didier îi venise o idee pentru că îl văzui cuplînd interfonul.

— Comandantul către echipaj. Vă veți dispersa discret, încercuindu-i pe cei de pe Alga. Fiți pregătiți pentru eventuale atacuri. Vor fi mai mult ca sigur adunați în grup compact. Evitați să răspundeți provocărilor și nu creați panică. Terminat.

Decuplă și se întoarse spre mine.

— Conduceți singur cîteva minute.

Știam ce face. Își încinse pistolul și-și strecură două grenade într-unul din buzunare. Veni apoi în fața bordului și reluă comenzile ca și cînd nu s-ar fi întîmplat nimic.

Peste cîteva minute, liftul navei ne depuse pe sol. Intuiția lui Didier se dovedise a fi perfectă. Un grup compact de bărbați și femei, cu fețe mohorîte, ne aștepta. Pe nici una din fețe nu se putea citi măcar bunăvoință. Băieții de pe navă se infiltrară discret, înconjurînd grupul.

— Sînt ECC Pavel, mă prezentați, comandantul la trei pași în față.

— La dracu' — urlă un vîlăgan roșcat și plin de pistrii, țîșnind în fața grupului, — la dracu' cu toate formalitățile voastre cazone! Voi nu auziți cum uruie porcăria asta? Hai să ne cărăm în cel mult o jumă' de oră!

— Liniștește-te, Trevor. Vom pleca de aici

după ce vom încărca toată aparatura. Așa sună ordinul.

— Ce??? — se ambală el și mai tare. Ce??
După ce... oh, simțeti cel puțin nebuni, da, da, nebuni de legați! Se opri din risul isteric în care izbucnise pentru câteva clipe și începu să urle, cu vinele gâtului umflate: Vreți să plecăm sub formă de grill pentru un rahat de fierărie? Noi nu contăm? Ce? Noi nu contăm? Sigur, voi n-ați stat șase luni în infernul ăsta... — Începu să plîngă horticăit —... nu, nu, nici măcar o singură lună n-ați stat...

— Nu, n-am stat, — i-o retezai scurt, dar vom sta. Și vom sta cât va fi necesar. Dau citire ordinului primit de la Bază. Locotenent Trevor, dreptii!

Rînji și începu să vorbească, cu un calm îngrijorător.

— Dreptii, ai? Stai numai puțin să-ți arăt eu „culcat”!

Mîna îi țîșni spre armă, dar din spatele meu se auzi un pocnet sec, și Trevor căzu. Încercă să se ridice, dar căzu din nou și rămase de data asta nemișcat. În aceeași clipă se iscă debandada. Patruzeci de mîini căutară armele. Tirizii Grenadele lui Didier, aruncate de o mîină de expert, explodară în aceeași fracțiune de secundă în mijlocul grupului. Îmi înfipsei reflex filtrele în nări. Nu trebuia să se întîmple așa, dar ce să-i faci. Oamenii noștri zăceau inerti ca și cei pe care-i încercuseră.

— Blegii, — se auzi din spate vocea lui Didier — cel puțin zece din ei se grozăveau cu reflexele lor în timpul pregătirilor. Îi întoarse pe cel mai apropiat ușor, cu virful bocancului. Omul zăcea inert. Blegule, mai mormăi o dată Didier și se întoarse.

— Pachet și via Pămînt, da?

Clătinai din cap și ne apucăm de treabă. Peste o oră, 41 de „sarcophage” de hibernare, cu etichetele lipite, stăteau aliniate în fața noastră. Tocmai la timp, pentru că băieții noștri începeau să „învie” pe rînd, destul de buimaci încă. Nu avuseseră timp să realizeze ce se întîmplase, dar nici comandantului nu-i ardea să le dea explicații.

— Bună dimineața — îl luă el în primire pe subofițerul de la comunicații. Vezi că are comandamentul nevoie de tine.

Îl privii lung pe Didier. Mă întuiise pentru a nu știu cîta oară în această expediție. Începușeram să funcționăm deja ca un singur corp. Subofițerul notă ordinul de asolizare a expediției și plecă să-l transmită. Îl luai pe Didier după umeri.

— Hai să bem o cafea!

— O ce? — explodă el. — Cafea? Comandamentul încălcă regulamentul?

— Ei, hai, îl îmbunai eu, tu nu fumezi, nu bei cafea, nu încălci regulamentul niciodată?

— Niciodată, spuse el luînd din nou mîna lui serioasă. Apoi scoase dintr-unul din multele buzunare ale bluzonului său un pachet de țigări și-și aprinse una, trăgînd cu poftă.

*
*
*

Azi m-am gîndit toată ziua la Bătrîn. Pîntecele navelor înghețate într-una laboratoare, stații de cercetare, telescoape, locuințe, centrale energetice, carburanți... Grupul celor 41 fusese trimis pe Pămînt din dispoziția mea,

contrară ordinelor primite, de care, sincer să fiu, nu-mi prea păsa. Numai să nu mă coste scump această nepăsare! În definitiv contasem pe pierderea a cel puțin 4—5 nave și nu pierdusem nici una, așa că mă puteam dispensa de o navă mică și rapidă. Apoi, grupul celor 41 ne-ar fi creat tot timpul probleme, sau, în cel mai bun caz, le-ar fi putut scădea băieților randamentul.

Imediat după asolizare și debarcarea echipajelor, verificasem din nou, la o cafea, (ultima din păcate) potențialul de commander care se ascundea în Didier. El susținuse ideea de a se lucra în funcție de orarul terestru. Trebuie, susținea el, să ne bazăm nu pe adaptabilitatea oamenilor ci pe ritmurile lor biologice. Și uite că, datorită ideii lui, starea generală de spirit, fără a fi grozavă, nu era nici din cale-afară de proastă. Tot ce intra în imensele „cargouri” era ambalat, numerotat. În orele libere, băieții făceau tot ce îi tăia capul, iar seara cădeau frînți de oboseală, pentru ca atunci cînd începea dimineața convențională să o ia de la capăt.

Tocmai îmi terminasem de înregistrat raportul de activitate. Afară era amurg, iar oamenii, conform programului lor, dormeau de mult. Crestele munților se topeau într-un roșu-marونیu tot mai închis. Mă gîndeam ce piatră să-i aduc Bătrînului. Mă gîndeam la Lena, la Lena și Pămînt. Poate că acolo unde e ea acum este noapte și Lena poate doarme. „Dacă aș ști, Lena, că dormi somn fără vise, aș adormi și eu, fericit că mă visezi”... din nou gîndul acesta obsedat, gîndul singurătății, de culoarea singurătății... dar care o fi culoarea singurătății? Deh! Tinerii trăiesc în viitor, bătrînii trăiesc în trecut. Aș fi bătut o cafea, dar nu mai aveam nici un strop. Didier mai avea un borcanel, dar îl păstra pentru Barî și îi dădeam dreptate. Abia acolo urma să înceapă munca istovitoare, de rutină. Muncă cenușie și lipsită de evenimente care să te țină într-o stare de încordare (adică exact starea de care aveam nevoie noi ca să ne simțim bine).

Interfonul de uz personal bizii. Cine naiba mă caută la ora asta?

— Mde! — mormăii fără chef. Dă-i drumul!

— Sînt cosmogeolog Sergiu Mantu, CG1101, absolvent al Institutului. Cer audiență specială de urgență la commander.

— Vino!

Ciudat! Nu spusese „Marele Institut” cum spuneau ceilalți, ca să ne dea nouă, bătrînilor, peste nas. Cine-o mai fi și Mantu ăsta? Numai să nu se apuce să-mi facă tot felul de confidențe. Era ultimul lucru de care aș fi avut poftă.

Peste un sfert de oră își făcu apariția un tînr slăbuț, cu niște ochi mici, negri, într-un permanent neastîmpăr. Părul era și el negru, poate puțin prea scurt pentru gusturile mele. Un nas drept, puternic, se oprea într-o mustață puțin cam prea stufoasă. Fața era completată de buzele frumos arcuite, de o senzualitate aproape feminină, în contrast cu bărbia pătrată, energică, puțin adusă înainte. Avea niște trăsături care mi-l făceau cunoscut, deși aș fi putut jura că-l văd pentru prima oară. Ducea în mîini unul din acele containere mici de transportat mostre radioactive. Am încremenit cînd am văzut că-l deschide cu nonșalanță, zîmbind chiar, și extrăgînd din interior

PIETRELE

un termos obisnuit

Nu vă speriați, nu irățiați. Eventual frig, spuse el, deșurubind capacul termosului.

Cafea! Cafea adevarata! Infiurator de toxica, infiurator de neregula nentară, dar adevarată, ce mai! Se simțea după miros. Nu știam ce altitudine sa iau. Nu știam ce voia de la mine acest Mantu. Pentru a câștiga puțin timp în care sa-mi adun gândurile într-o aproximativă ordine, am rostit cu o voce glaciale:

— Explică-te, CG1101 Mantu!

În locul răspunsului mă privi pentru câteva secunde, de parcă ar fi văzut pentru prima oară în viața un lucru ciudat pe care dorise mult și de mult să-l vadă, se apropie de mine, îmi puse o mână pe umăr și-mi spuse încet, așa de încet, încât am avut impresia că-mi aud propriile gânduri:

— La mulți ani, commander Pavel. Eram sigur că vă veți uita ziua de naștere, și am vrut să vă aduc eu aminte, la o ceașcă de cafea adevarată...

M-am înmuiat. I-am făcut semn să se așeze și am început să sorbim licoarea neagră. Îl studiam. Avea același fel de a savura cafeaua ca și mine. Prima sorbitură mare, apoi sorbituri mărunte, cu plimbarea cafelei îndelung prin gură, înainte de a o înghiți.

— Cine ești tu, Mantule? De unde ai știut că azi e ziua mea? Așa ceva nu se învață la instrucție.

Mă privi din nou lung, cu privirea aceea răscolitoare, și-i auzii din nou vocea înceată, ca o părere:

— Mi-a spus mama. Dumneavoastră vă plăcea să-i spuneți Lena. Dealtfel, urarea este și din partea ei.

— Și cafeaua, am strigat, cafeaua cine a făcut-o?

E... cafea, ocoli el răspunsul. Și vă transmite un mesaj din care eu personal nu am înțeles prea mare lucru, dar care sună cam așa: „Dacă aș ști Pavele că nu mai ai la ce te gândi, aș zîmbi fericita că te gîndești la mine”. Asta e tot.

— Unde e Lena acum? — îl întrebai.

Tacu. Se lăsă o tăcere stînjitoare. Călător etern, uitasem că femeia care trecuse prin viața mea, ca oamenii în general, acolo jos, se căsătoresc, fac copii, mor. Nici măcar moartea n-o cunoșteam decât de aici, ca pe o eternă plutare în vid.

— Nu v-a purtat pică niciodată, azeam ca prin vis vocea lui Mantu, a înțeles că asta vă este steaua, că steaua dumneavoastră sînt stelele. Că asta e și ea o boală, un drog, așa cum o și cafeaua asta pe care...

Cuvintele pluteau speriate parcă prin acel spațiu dens, care se umpluse cu prezența Lenei. În mine se spargeau valurile numărate împreună. În Sergiu răsunau ecourile poveștilor

ei, spuse seara tîrziu, după ce soțul ei se va fi culcat demult, și ei doi contemplant stelele, încercînd să descifreze, precum astrologii de odinioară, secretele uneia din miile de drame scrise în stele, dar scrise altfel decît își închipuiseră astrologii: **propria dramă**. Sorbeam în tăcere, și fiecare îi povestea celuilalt, în gînd, povești vesele sau triste, dizolvate în pulberea distanțelor. Nu ne scriseserăm niciodată. „Ca să ne scriem scrisori adevărate”, spunea Lena, „ar trebui să fim copii de 16 ani pentru fiecare literă în parte. Și tot de la ea învățasem că nu aveam un singur suflet, ci aveam cîte un suflet pentru fiecare dor în parte...”

Afară începuse să se lumineze de ziua. Priveam în gol.

— Vă uitați la piatra Bătrînului?

— La ce? — am sărit ca ars.

— Nu v-a povestit? — se miră el. Știți că Bătrînul a fost un zburător solitar. Spunea desori, chiar eu l-am auzit la o conferință, că noi oamenii spațiului sîntem o simbioză ciudată de gazos și mineral. Cînd sîntem împreună, spiritul ne este ușor, asemenea aerului, dar sus intrăm într-o tăcere minerală, devenim o piatră poroasă în porii căreia sînt închise alizele amintirilor. Iar aici, pe Alga lui, îi plăcea să stea seara pe piatra la care vă uitați, singur, cu amintirile lui.

M-am ridicat brusc.

— Sergiule, ajută-mă.

Nu ne văzuse nimeni. Piatra Bătrînului se odihnea cuminte, smulsă planetei care o crease, pentru a fi dată omului care se identificase cu structura ei.

— Mai știe cineva de aici despre asta? Vreau să zic, de piatra Bătrînului?

— Negativ, commander, negativ. Nici nu-i interesează.

— Se face ziua. Ultima noastră zi pe Alga. Hai să facem o plimbare de adio, vre?

Încuviință bucuros. Simțeam amîndoi nevoia să ne limpezim, să intrăm în imperiul lui „acum-și-aici”. Mă trezii vorbind.

— Nenorocit destin a avut și planeta asta. Să crape așa, ca o Atlantidă. Că veni vorba, tu ai auzit de Atlantida?

— Nu-mi amintesc. Unde a fost planeta asta?

— Zimbii. Ce departe căutam întotdeauna aproapele...

— Lasă, n-are importanță. Important e că nimeni nu cunoaște cu exactitate cauza sfîrșitului, povestea ei reală. Uneori cred că sînt singurul care-o cunoaște.

Mă privi puțin mirat și puțin speriat.

— Liniștește-te, n-am luat-o razna. Nu, încă! Important e să reții că Alga și Atlantida au sfîrșituri asemănătoare. Iar fărîmele se vor împrăști...

— Deviați — protestă Sergiu — vorbeați înainte de finalul poveștii.

— Da. Merseam cîteva clipe tăcuți, prin nisipul plajei. Bocancii noștri lăsaus urme clare, numai bune pentru reporteri. Mă gîndeam că e păcat că urmele nu arată și vîrsta celui care le lasă. Dar vîrsta... vîrsta, lasă și ea urme. Numai că pe acestea, reporterii cu bun simț le evită. Ei au nevoie de eroi... de oameni care sa promită... Sfirșitul logic al poveștii, continuai cu voce tare, ar fi că în fiecare din noi s-a înfipt cîte o fărîmă din această lume, dorită dar pierdută, și de atunci o căutam naivi pe fun-

duri de oceane, în legende, pe Alga sau pe Bară sau pe Lena. Și în cauteria asta eternă uităm să scormonim în propriile noastre universuri. Uităm să vedem în adâncurile noastre preoții cu brățări de ocale aducând jertfe, uneori chiar umane, pe altarele inutilului.

— Adică tot ce ați făcut voi, sau ce facem noi, e inutil?

— De bună seamă că nu. Dar nu așa. Nu mă întreba cum. Poate că generația voastră va descoperi care este calea. Poate că o vor descoperi cei care vă vor lua vouă locul.

Se dezbracă alene de costum, își lasă bocancii și o luă la fugă spre apă. Era o apă identică cu a noastră, de acasă, dar lipsită de viață. „E un tînăr competitiv”, gândii, privindu-l cum înoată, cu furie parcă, împingînd viguros apa cu brațele. N-am rezistat tentației. Îmi dezbrăcai și eu uniforma și o așezai lingă a lui. Așa, cele două gramezi de haine erau identice: fără vîrstă, fără personalitate, ... fără conținut. Intrai în apă de parcă aș fi oficiat un ritual. Pluteam pe spate privind cu încredere cerul pe care, obsedantă, Lena își desfășura dansul matematic în jurul stelei ei. Dintr-o dată apa mi se păru parcă, străină, ostilă. Un gând urît începuse să-mi dea tiroaie. „Dacă și cu Lena asta se va întîmpla ca și cu cealaltă?” Am ieșit dîrînd și m-am întîrîcat. „Nu! Asta nu! Pentru cîte făcusem nu aveau dreptul să-mi ia...”

— Uuuuuu, strigă Sergiu din apă, și strigă-tul lui tînăr reuși să mă smulgă din plasa neagră a gîndurilor în care intrasem.

Loveam nisipul cu picioarele, plimbîndu-mă de colo-colo, în așteptarea lui Sergiu. Deodată încremenii. Începui să sap repede și, peste puțin timp, o scoică mare, superb răsucită, se odihnea în miinile mele. Dusa la ureche, dinăuntru ei se auzea un vuiet răscolitor.

Mă gîndeam că amintirile țin uneori locul acestor scoici. Că istorii întregi se află încifrate subtil în acest zgomot modulat. Îți pleci urechea și auzi vuietul mării. Apoi o iei de la ureche, o privești prelung și te gîndești că în locul vuietului a fost odată carne vie, viață. Iar după ea a urmat vaietul. Și numai tîrziu, cît mai tîrziu cu puțință, vaietul a devenit un vuiet ca acesta. Dar nu mai avea cine să audă asta. Nici calciul scoicii și nici calciul rămas în urma lor. Iar vîntul, același aproape în fiecare loc pe care-l colindasem, amestecă zgomotul vieții și vaietele și vuietele într-un cîntec despre timp și timpuri.

Săpai o groapă suficient de adîncă și îngroapă cu grijă scoica, ștergînd apoi urmele. Deci, pe Alga fusese viață. Dar ce viață, și cînd dispăruse ea, și de ce? Ce importanță mai avea asta pentru planeta care, peste așa de puțin timp, se va prefăce în tîndărie?!

— Sergiu, vino! Nu uita că azi plecăm spre Bară.

IV

Bătrînul ședea pe piatra lui și tăcea. Tăceam și eu. Ne gîndeam la cei trei sau patru dintre ai noștri care mai zburau. Fuseserăm o generație dură. Veneau după noi băieții aceia viguroși, mînjii, cum le spusese. Se descurca-

sera cu mult peste așteptări. Noi le arătaserăm ce se poate. Ei ne vor arăta că se poate cu mai puține sacrificii umane. Ne gîndeam la cei rămași acolo, într-o nesfîrșită pluitire.

— Așadar, ai fost avansat și tu, Pavele. Păi ți-o fi venit rîndul. Nu te mai gîndi la Lena... lasă... lasă. Auzi, tu ai auzit de Twain?

Clătina din cap.

— El spunea că trebuie să trăiești în așa fel încît și groparului să-i pară rău că ai murit. Știu că te doare că nu mai zbori. Pe mine mă mai doare încă și acum. Deși...

— Deși, ce?

— Deși, Pavele, cred că ai cîștigat ceva. Nu știu exact ce. Vezi tu, cred că noi nu ne-am dat la o parte de la nimic nu pentru că am fi fost curajoși și dați naibii. Da' de unde. Cred că aceea competiție a noastră cu moartea ne făcea să ne credem nemuritori. Te întorci o dată, de două ori și de...

Pufai de cîteva ori din pipă, întîind jarul, și continuă:

— ... de fiecare dată ești mai frumos, mai tînăr. Cîteodată îi invidiez pe cei rămași acolo — împune cerul cu coada pipei. Ei nu știu decît ce este beția luptei. Beția asta care te face să te bați mereu. Dar uneori mi-e milă de ei. Ei nu știu ce-i asta.

— „Asta” fiind ce?

— Bătrînețea, Pavele, bătrînețea. Am apucat-o. Ai apucat-o. Prin asta zic eu că am mai bătut încă o dată moartea. Sau e numai un armistițiu? Știi, am început să-mi scriu memoriile. Îmi place teribil cum foșnește hirtia. Cîteodată aseamăn foșnetul foilor cu foșnetul frunzelor, toamna. Iar sub ele...

Ridică brusc vocea, făcîndu-mă să tresar.

— Am găsit, Pavele, am găsit! Sigur că da! Asta e!

Era surescitat.

— Păi sigur, ce e sub frunze? De-aia ți-or plăcea, că sună frumos cînd îți tîri picioarele prin ele? E nostalgic, nu? Prostii, ascultă de mine! Sub ele e VIAȚA, mă, Pavele, e viață. Și sub foile mele va fi viață, va clocoti viața pentru că ele sînt ultima mea bătaie cu moartea.

Mă privi în ochi și-mi spuse încet, ca și cînd ar fi descoperit o taină pe care mi-o transmitea.

— Noi sîntem nemuritori, Pavele, noi sîntem nemuritori.

Mă ridicai și ne strînseserăm miinile. Se făcuse, în cîteva clipe, o primăvară superbă, iar drumul pînă la bază îl făcu fluierînd tot ce-mi trecea prin minte.

V

Oftai ușurat cînd scăpai de cei veniți să mă petreacă și deschisei ușa cabinei mele de pasager. Rămăsei încremenit. Masa din mijlocul camerei fusese demontată, și în locul ei tona, prinsă în chingi zdravene, piatra mea de pe malul mării. Mă repezii spre picul pe care era scris: Domnului Guvernator al Bazei Bară. Înăuntru era un mesaj sărac în cuvinte, așa cum săracă în cuvinte fusese și singura noastră discuție:

„Să vă faceți neapărat o casă pe malul mării. Sergiu”.



Desen de GEORGE AARON

PLACED. PLANETA NEBUNĂ

FREDRIC BRONN

Mica planetă era suficient de plăcută din multe puncte de vedere, dar existau și lucruri care îi făceau aproape să înnebunească pe cei ce lucrau acolo. Unele lucruri se întâmplau, altele păreau doar că se întâmplă, și era greu să spui care sînt cele ce se întâmplă cu adevărat. Chiar obișnuit fiind, uneori te scotea din sărite. Ca în această dimineață — dacă o poți numi dimineață. De fapt era noapte. Dar noi lucrăm după timpul de pe Pămînt, aici pe Placed, pentru că timpul pe Placed este la fel de confuz ca tot ce se petrece pe această planetă nebună.

Vreau să spun că ai o zi de

6 ore, apoi o noapte de 2 ore și apoi o zi de 15 ore și o noapte de o oră. Deci n-ai cum să ții timpul după o planetă care face o orbită sub formă de opt în jurul a doi sori, înconjurîndu-i pe fiecare dar și trecînd printre ei.

În plus și sorii se rotesc unul în jurul celuilalt atît de aproape încît astronomii de pe Pămînt au crezut că este numai un singur soare pînă ce expediția lui Blakeslee a aterizat aici acum douăzeci de ani.

Dar dacă nu ați citit rapoartele lui Blakeslee despre Placed, dați-mi voie să vă explic cum stau lucrurile: Placed este unica planetă care se poate autoeclipsa de două ori

în același timp. Se rotește în jurul axei sale în 40 de ore, apoi ți se cărăbănește de sub nas.

Asta se cheamă efectul de cîmp Blakeslee. Acest efect apare cînd planeta este în poziția intermediară între Argyle I și Argyle II, cei doi sori.

Există o explicație științifică pentru asta, dar ar trebui exprimată în cifre și formule, nu în cuvinte.

Argyle I este materie, iar Argyle II este antimaterie, iar rotația lui Placed nu este nici măcar o fracțiune din ciclul ei orbitor, cîmpul lui Blakeslee fiind la mijloc între cei doi sori. Este un cîmp în care lumina este încetinită și în final trimisă înapoi. Razele de lu-

mină au o viteză apropiată de aceea a sunetului. Rezultatul este că dacă ceva se mișcă mai repede decât sunetul — așa cum face dealtfel și Placed — îl vezi venind după ce deja a trecut pe lângă tine. Imaginii vizuale a lui Placed îi trebuie 26 de ore ca să treacă de cîmp. În acest timp, Placed a înconjurat unul din sorii și își întîlnește propria imagine în drumul ei invers. În cîmpul din mijloc se întîlnește imaginea care vine cu cea care pleacă și astfel se eclipsează de două ori, acoperind ambii sorii în același timp. Puțin mai tîrziu, aleargă după sine însuși, aparînd din direcție opusă, și-ți dă un sentiment ciudat — chiar dacă știi că asta nu se întîmplă în realitate. Știi că m-am speriat de moarte prima dată cînd stăteam pe Placed și am văzut cum se prăvălește Placed peste capul nostru.

Este ca în filmele vechi cînd aparatul de filmat era pus în fața unui tren: spectatorii vedeau cum locomotiva vine exact peste ei și nu-și puteau stăpîni impulsul de a fugi, deși știau că locomotiva nu era în realitate acolo.

Încercați să înțelegeți ce se întîmplă, din alt exemplu. Știi că o locomotivă vine spre tine cu o viteză mai mare decât a sunetului. La depărtare de o milă fluieră. Trece de tine și auzi fluieratul, după aceea — el vine dintr-un punct de unde locomotiva nu mai era demult. Acesta este efectul resimțit de un spectator care vede un obiect ce merge cu o viteză mai mare decât a sunetului. Ceea ce am descris este efectul vizual al unui obiect care se deplasează mai repede decât propria sa imagine vizuală.

Și asta nu e cel mai rău lucru de aici.

Poți sta acasă și vedea lucrurile astea ciudate, dar nu-ți poți imagina efectul psihologic al efectului de cîmp Blakeslee.

Cîmpul produce ceva pe nervul optic sau pe centrul optic de pe creier. Efectul e foarte asemănător cu al unor droguri. Nu-l poți numi exact halucinație pentru că nu vezi lucruri ireale, dar obții o imagine ireală a lucrurilor care există aici.

Știi perfect de bine că stăteam la biroul meu, acoperit cu sticlă, nu cu țiplă, că po-

deaua de sub picioarele mele era acoperită cu bucățele de plastic, nu de elastic, că obiectele de pe birou nu erau o glastră roz cu o șopîrlă verde deschis înfiptă în ea, ci doar o călimară cu un toc, iar ceea ce părea a fi o broderie cu fire bine potrivite era doar o telegramă tocmai sosită prin unul din radiotelegrafele de la Centrul de pe Pămînt.

Nu știam ce conține pentru că mă întorsesem în birou după ce Cîmpul își începuse acțiunea. Acum pot doar verifica unele lucruri prin simțul meu tactil, neatinș de efectele Cîmpului. Poți să-ți închizi ochii, bineînțeles, dar nu o faci, pentru că ochii îți dau mărimea relativă și distanțele dintre obiecte.

Dacă te găsești într-un decor familiar, memoria și rațiunea îți spun ce sînt într-adevăr lucrurile pe care le vezi. Deci, cînd s-a deschis ușa și a apărut înăuntru un monstru cu două capete, am știut că e Reagan.

Reagan nu este un monstru cu două capete, ci este asistentul meu. În plus, îi recunoscusem sunetul pașilor. Am întrebat:

— Ce-i, Reagan?

Monstrul cu două capete răspunde:

— Șefule, dugheana cu mașinării se clatină. Ar trebui să călcăm dispoziția de a nu lucra în perioada de mijloc.

— Păsările? am întrebat.

Ambele capete se înclină afirmativ.

— Partea din sol a pereților trebuie să fie ca un ciur din cauza păsărilor ce zboară prin ea. Mai bine am turna beton cu priză rapidă. Credeți că barele de întărire din aliajul cel nou, pe care le va aduce Arca, le vor opri?

— Sigur, minții eu. Să lăsăm Cîmpul. M-am întors să privesc ceasul, dar pe perete era o coroană funerară din liliac alb în loc de ceas. Nu poți ști cît e ceasul privind o coroană funerară. Am spus:

— Sper că nu trebuie să întărim pereții ăștia înainte de a sosi barele. Arca trebuie să sosească în orice moment. Crezi că putem aștepta pînă... Se auzi o trosnitură.

— Deh, răspunde Reagan. Acum putem aștepta, că tot s-a dus mașinăria. Nu mai e nici o grabă.

— Nu era nimeni înăuntru?

— Nu. Să mă conving.

Aleargă afară.

Așa era viața pe Placed; eram sătul de toate. Mie îmi ajungea. Cînd Reagan se întoarce, apărură ca un schelet de un albastru strălucitor. Spuse:

— OK, șefule, nu era nimeni înăuntru.

— Toate mașinăriile sînt rău deteriorate?

— Rîse. Poți să privești la un cal de jucărie făcut din cauciuc și îmbrăcat într-un material roșu cu buline și să spui dacă e întreagă aparatura sau e făcută praf? Am replicat:

— Dacă mai spui ceva, te dau afară!

Nu știam dacă glumește sau nu. Nervii îmi erau zdruncinați. Am deschis sertarul biroului, am pus broderia în el, apoi l-am închis. Eram sătul pînă peste cap de toate. Placed e o planetă nebună și dacă stau aici destul, înnebunesc și eu. Eram acolo de aproape trei ani. Mi-am adus aminte că-mi expirase contractul.

— Reagan!

Era lîngă ușă. S-a întors.

— Da, șefule.

— Vreau să trimiți o radiotelegramă la Centrul de pe Pămînt. Scrie doar un cuvînt: „DEMISIONEZ”.

— OK, șefule. Leși și închise ușa.

M-am sprijinit de spătarul scaunului și am închis ochii ca să gîndesc. Am făcut-o. Am făcut-o și nimic n-o mai poate schimba. Centrul de pe Terra are legile sale; deîndată ce ți-ai dat demisia nu te mai lasă să te răzgîndești. Oricum, în majoritatea cazurilor, aceasta este justificată în viața interplanetară și proiectele intergalactice. Un om trebuie să fie sută la sută entuziasmat de munca sa pentru ca s-o facă bine. Știam că perioada de mijloc e pe sfîrșite, dar continuam să țin ochii închiși. Nu voiam să-i deschid și să mă uit la ceas pînă în momentul în care aș fi putut vedea un ceas ca un ceas, nu ca un cuib de cuc sau cine știe ce altceva.

Stăteam și gîndeam. Îmi părea rău să-l părăsesc pe Reagan. Eram buni prieteni de zece ani. Îmi fusese student la Earth City POLY și eu l-am angajat pe Placed; era capabil pentru vîrsta lui, administrator adjunct al unei planete cu o populație de

aproape 1 000 de locuitori. Din acest punct de vedere, slujba mea era bună pentru un om la anii mei — eu am 31 de ani. O slujbă bună, doar că nu poți construi o casă care să nu cadă și „nu te mai vâicări” — mi-am spus. „Ai dreptate și cu Placed și cu Centrul de pe Pământ”.

„Vei pleca în curînd pe Pământ, cît de curînd te pot duce ei. Vei încerca să găsești altceva de lucru acolo. Probabil tot ca profesor”.

Eram obosit. Mi-am pus capul pe mîini și cred că am ațipit. M-am trezit auzind pași la ușă; nu erau pașii lui Reagan. Iluzia deveni mai clară. Văd. Pare să fie un cap roșcovan. Nu poate fi, bineînțeles. Sînt foarte puține femei pe Placed, majoritatea soții ale tehnicienilor, dar... ea spuse:

— Nu vă amintiți de mine, domnule Rand?

Era o femeie, o voce frumoasă de femeie. Îmi părea totuși cunoscută.

— Nu fi absurdă, pusei. Cum să te recunosc în perioada de mijloc? Ochii mei văzură limba unui ceas peste umărul său și era totuși un ceas, nu un cuib de cuc.

Atunci mi-am dat seama că totul revenise la normal. Perioada de mijloc trecuse și nu aveam halucinații. Ochii mi s-au întors spre capul roșcovan. Trebuie să fie adevărată. Și dintr-o dată am recunoscut-o, deși se schimbaseră simțitor. În bine. Era Michaelina Jones, o fată foarte draguță cînd o cunoscusem, acum cinci ani. Acum era frumoasă. Era în clasa mea de botanica extraterestră la Earth City Polytech. Dar ce căuta aici? Se pare că tocmai sosise cu Arca, iar eu stăteam și mă uitam la ea ca un nătărău. M-am ridicat ațit de repede, încît aproape am căzut peste birou.

— Desigur că-mi amintesc de dumneata, domnișoară Jones. Ședeți. Cum ați ajuns aici? Au călcat legea non-vizitării?

Dădu din cap, zîmbind.

— Nu sînt o vizitatoare, domnule Rand. Au anunțat un post de secretar-tehnician

pentru dumneavoastră, am dat concursul și l-am obținut.

— Excelent!, am exclamat.

Se auzi cineva tușind. M-am uitat în jur. Reagan era la ușă. De data asta nu ca un schelet albastru și nici ca un monstru cu două capete. Reagan spuse:

— Răspunsul la radiotelegrama dumneavoastră tocmai a sosit. Îl puse pe birou.

„OK. Nouăsprezece august”, am citit. Speranța mea că nu mi-au acceptat demisia se destrămă. Erau la fel de scurți în exprimare ca și mine. Nouăsprezece august, următoarea sosire a navei Arca. Nu-și pierdeau timpul. Mai erau patru zile!

Reagan spuse: „Am crezut că vei să afli imediat, Phil”.

— Da, i-am răspuns, apoi m-am întors spre femeie.

— Domnișoară Jones, aș fi încîntat să faceți cunoștință.

Se uitau unul la altul și rideau. Atunci mi-am amintit. Michaelina și Reagan fuseseră în clasa mea de botanică, împreună cu sora geamănă a Michaelinei, Ichabod. Dar nimeni nu le spunea celor două roșcate Michaelina și Ichabod, ci Mike și Ike. Reagan spuse:

— Am întîlnit-o pe Mike cînd cobora din Arcă. I-am spus cum să găsească biroul dumneavoastră, din moment ce nu erați acolo ca să întîmpinați nava.

— Mulțumesc, am spus. Au venit barele de întărire?

— Sper că da. Au descărcat cîteva lăzi. Se grăbeau să plece.

Am înclinat capul în semn de aprobare. Reagan spuse:

— Mă duc să verific încărcătura. Venisem doar să vă aduc radiotelegrama. Credeam că vreți să știți veștile bune imediat.

Plecă. Veștile bune! Acum totul era altfel. Michaelina spuse:

— Voi începe să lucrez chiar acum, domnule Rand?

Am încercat să zîmbesc.

— Bineînțeles că nu. Trebuie să te familiarizezi cu locul mai întîi. Vrei să mergi în oraș să bem ceva?



— Da.

Am mers printre căsuțele joase și pătrate. Spuse:

— E, e draguț. Parcă aș pluti. Mă simt așa ușoară! Cam cît e gravitatea?

— 0,74. Dacă pe Pământ cîntărești 120 pounds, aici ai cam 89. Pentru dumneata e bine.

— Mulțumesc, profesore. Oh, nu mai sînteți profesor acum. Sînteți șeful meu și trebuie să vă spun domnule Rand.

— Doar dacă nu vrei să-mi spui Phil, Michaelina.

— Dacă-mi spuneți Mike. Nu-mi place Michaelina, așa cum lui Ichabod nu-i place decît Ike.

— Ce mai face Ike?

— Bine. Lucrează ca asistent pentru studenții de la Poly, dar nu-i prea place.

Se uită spre sat.

— De ce atîtea căsuțe mici în locul unor clădiri mari?

— Deoarece durata de viață a unei clădiri de pe Placed este de aproximativ trei săptămîni. Și niciodată nu știi care e pe punctul să cadă peste cineva. Este problema noastră cea mai mare. Tot ce putem face e să le facem mici și ușoare, cu excepția fundațiilor pe care le facem cît putem de solide. Pînă acum nimeni nu a fost rănit serios de căderea unei construcții, dar... simțiți?

— Vibrația? Ce a fost? Un cutremur?

— Nu, am spus. A fost un



zbor de păsări.

— Cum?

— Îmi venea să rîd de figura ei mirată. Am spus.

— Placed e o planetă nebună. Un minut în urmă te simțea de parcă ai fi zburat. Într-un fel faci exact asta. Placed este una din planetele din Univers care se compune din materie obișnuită ca și din materie grea. Materia cu o structură moleculară atât de concentrată e atât de grea, încît nu poți ridica măcar o partitură din ea. Placed are miezul din materie grea și așa se explică de ce o planetă care are o arie cît a Londrei, are o greutate mare și o gravitație cît trei pătîrimi din cea a Pămîntului. În acest miez există viață. Păsări a căror structură moleculară este la fel ca aceea a miezului planetei. De aceea, materia obișnuită este pentru ele ca aerul pentru noi. Ele zboară prin ea, ca păsările noastre prin aer. Din punctul lor de vedere, noi ne plimbăm prin înălțimile atmosferei lui Placed.

— Și vibrațiile zborurilor sub suprafață fac casele să cadă?

— Da, și chiar mai rău. Ele zboară chiar prin fundații. Orice material am folosi pentru fundații, pentru ele e tot ca un gaz. Zboară prin fier și prin oțel, ca și prin nisip. Am comandat niște bare de întărire dintr-un aliaj special — m-ai auzit întrebîndu-l pe Reagan de ele, dar nu prea

cred că vor face mare lucru.

— Dar păsările nu sînt periculoase? Adică, în afară de dărîmarea clădirilor, nu pot trece prin oricine care ar putea să le stea în cale?

— Ar putea, dar n-o fac. Ele nu zboară mai aproape de cîtiva centimetri de suprafață. Un oarecare simț le spune că se apropie de marginea „atmosferei” lor. Ceva ce poate fi comparat cu un liliac supersonic. Știi că liliecii pot zbura noaptea și nu se lovesc de obstacole solide.

— Ca radarul, da?

— Ca radarul, cu deosebirea că liliecii folosesc unde sonore în loc de unde radio. Și păsările de aici folosesc ceva ce seamănă cu acest principiu, și le întoarce de la cîtiva centimetri de ceea ce pentru ele este echivalentul vidului. Fiind materie grea, ele nu mai pot zbura în aer, așa cum o pasăre obișnuită nu poate zbura în vid.

Ducîndu-ne în sat să bem ceva, Mike amînti de fratele ei, spunînd:

— Lui Demis nu-i place să deseneze, Phil. Poți să-i găsești o slujbă aici, pe Placed?

Am răspuns:

— I-am înnebunit pe cei de la Centru tot cerîndu-le să-mi trimită încă un adjunct administrativ. Munca a crescut mult de cînd cultivăm o suprafață mai mare. Reagan are mare nevoie de un ajutor. Voi...

Ea asculta atent și un zîmbet îi lumină fața. Mi-am amîntit. Era adevărat. Demisionasem și Centrul de pe Pămînt nu va mai da atenție recomandărilor mele, de acum înainte. Am sfîrșit moale:

— Voi..., voi încerca să fac tot posibilul.

— Mulțumesc, Phil.

Mîna mea era pe masă, în fața paharului și pentru o secundă își puse mîna peste a mea. Am simțit un fior, de parcă aș fi fost străbătut de un curent de înaltă tensiune. Mi-am dat seama că eram îndrăgostit. Nu am privit-o direct, dar își retrase mîna cu artă. Cred că simțise și ea un pic de curent. Am schițat o

mişcare, dîndu-i să înțeleagă că trebuie să plecăm. Situația devenise imposibilă acum. Centrul îmi primise demisia și eram șomer. Într-un anume fel, îmi tăiasem craca de sub picioare. Nici măcar nu eram sigur că pot obține o slujbă de profesor. E greu să obții ceva de lucru.

Pe drumul de întoarcere am lăsat-o să susțină conversația, în timp ce eu gîndeam intens. Ezitam. Voiam să-i spun adevărul și nu îndrăzneam. În final m-am hotărît. Nu-i voi spune nimic pînă la următoarea sosire a navei. Voi pretinde că totul merge perfect pînă atunci.

Îmi voi mai oferi o șansă — timp de patru zile — pentru ca să văd dacă Michaelinei îi sînt mai mult decît simpatic. Și dacă da, e bine, dacă voi vedea că are aceleași sentimente față de mine, așa cum am eu față de ea, îi voi spune totul. Nu, nu-i voi cere să se reîntoarcă pe Pămînt cu mine, chiar dacă ar voi, pînă în momentul în care aș putea întrezări o geană de lumină în întunecatul meu viitor. Tot ce i-aș putea spune ar fi faptul că aș putea obține, eventual, un post de profesor, sau ceva asemănător.

Reagan mă aștepta în birou, uitîndu-se cruciș. Spuse:

— Zăpăciții ăia de la Centru iar au făcut-o de oale. Lă-ză pentru aliajul special sînt goale.

M-am holbat la el, spunînd:

— Poate e oțel invizibil.

— Invizibil și intangibil. Pot să le transmit un mesaj despre asta?

— Cît de repede poțtești, i-am răspuns: Așteaptă-mă aici puțin. Îi voi arăta Michaelinei unde va locui și apoi am sa-ți spun ceva.

Am dus-o pe Mike în cea mai bună cabană din sat. Îmi mulțumi iar pentru încercarea mea de a-l aduce pe Demis aici, ceea ce m-a făcut să mă simt penibil în timp ce mă întorceam la birou.

— Ce-i, șefule?

— Mesajul ăla către Centru. Cel pe care l-am trimis azi dimineață. N-aș vrea să-i spui nimic Michaelinei despre el.

Zîmbi cu înțeles.

— Vreți să-i spuneți personal, nu-i așa? OK. Îmi voi ține gura.

— Poate am făcut o nebunie trimițându-l, i-am spus nerăcit.

A doua zi era marți, dacă asta contează. Îmi amintesc de ea, pentru că a fost ziua în care am rezolvat una din cele două mari probleme de pe Placed. Tocmai dictam ceva în legătură cu cultura greenwort. Este una din plantele endemice pe Placed, foarte folosită în farmacopee, și e și foarte importantă pentru solul de pe Placed.

Era dificil pentru mine să văd pe Michaelina luînd note, dar insistase să-și înceapă lucrul imediat.

Dintr-o dată îmi veni o idee. M-am oprit din dictat și am strigat după Reagan. Sosi imediat.

— Reagan, cele cinci mii de recipiente cu J-17 Condiționar. Spune-le să se grăbească!

— Șefule, nu vă amintiți? Am folosit materialul. M-am gândit că ne poate folosi la normalizarea vederii în perioada de mijloc, dar nu are nici o influență pe nervul optic. Aveam totuși iluzii. E colosal să poți adapta oamenii la temperaturi mari sau scăzute sau la perioade lungi sau scurte de veghe și somn.

L-am întrerupt.

— Despre asta și vorbeam, Reagan. Placed se rotește în jurul a doi sori și are perioade scurte și neregulate de zi și noapte. Pînă acum nu am luat-o în serios. Așa-i?

— Dar, dar...

— Deși nu sînt logice zilele și nopțile de pe Placed, noi am trăit în funcție de un soare atît de depărtat, încît nu-l putem vedea. Am utilizat o zi de 24 de ore. Dar perioada de mijloc se repetă la 20 de ore, în mod constant. Putem utiliza Condiționarul pentru a ne adapta la o zi de 20 de ore: 8 ore somn și 12 ore veghe. Atunci fiecare va dormi liniștit în perioada în care ochii le joacă festa. Și într-un dormitor întunecos, nu poți vedea nimic, chiar

dacă ești treaz. Spune-mi, ce-i rău în asta?

Își deschise larg ochii și-și dadu o palma peste frunte.

— Prea simplu, exclamă. Atît de simplu, încît numai un geniu se putea gândi la asta. De doi ani înnebunesc încet și rezolvarea era atît de aproape că n-o putea vedea nimeni. Vom începe chiar de acum.

Îmi întoarse spatele să plece, apoi se reîntoarse.

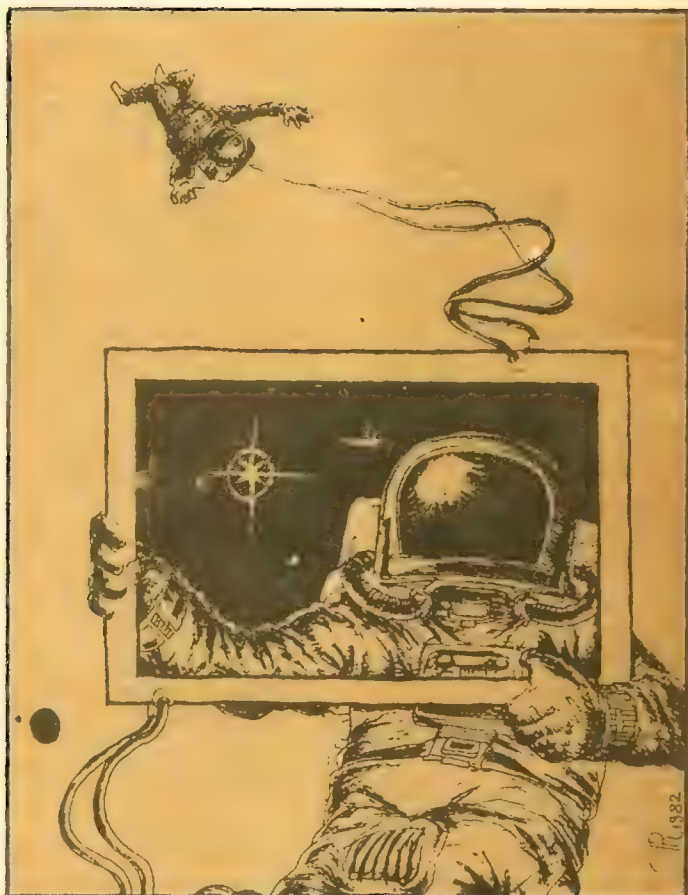
— Acum, cum vom ține clădirile în picioare? Nu încerci să rezolvi și problema asta, azi, cît îți strălucește mintea?

Am răspuns rîzînd:

— De ce nu încerci cu țeul tău invizibil din lăzile goale?

— Ce idee trăznită!, și închise ușa.

A doua zi era miercuri și mi-am luat zi liberă. Am luat-o pe Mike într-o excursie în jurul lui Placed. Înconjurul planetei se face într-o plimbare de o zi. Cu Michaelina Jones orice plimbare era încintătoare și de aceea inima-mi era grea știind că mai avem doar o zi de petrecut împreună. Lumea se va sfîrși vineri. Mîine va pleca Arca de pe Pămînt, cu echipamentul de condiționare cerut, ceea ce va rezolva una din problemele noastre. Și omul de la Centru îmi va lua locul. Nava va fi aici vineri și voi pleca cu ea. Încercam să nu mă mai gîndesc la asta.



Desen de RADU GAVRILESCU

M-am descurcat binișor pînă cînd ne-am întors și l-am întîlnit pe Reagan, care zîmbea satisfăcut.

— Șefule, ai făcut-o!

— Ce-am făcut?

— Mi-ai dat răspunsul pentru întărirea fundațiilor.

— Da?

— Da. Nu-i așa, Mike?

Michaelina privi la fel de surprinsă ca și mine. Spuse:

— Glumea. Nu zicea să înghesui invizibilul în cutiile alea goale?

Reagan zîmbi din nou.

— Și el credea că glumește. Dar asta vom folosi de azi înaintea, „nimic”. Privește, șefule, e ca și cu condiționarea — așa simplu, încît nu ne-am gîndit. Pînă nu mi-ai spus să utilizez ce era în cutiile goale, nu mi-a venit ideea.

Am stat și m-am gîndit un moment, apoi am realizat ce făcuse Reagan cu o zi în urmă. Mi-am tras o palmă peste frunte. Michaelina continua să privească mirată.

— Fundații goale, i-am explicat. Este singurul lucru prin care păsările nu pot zbura. Aer. Acum putem realiza o clădire cît de înaltă vrem. Pentru fundații vom folosi pereți dubli, cu aer între ei. Putem...

M-am oprit, pentru că nu mai era vorba de „noi” acum. Vor face tot după ce eu voi fi pe Pămînt, în căutarea unei slujbe.

Joia era pe sfîrșite; venea vinerea.

Am lucrat pînă în ultimul moment, pentru că era cel mai ușor lucru de făcut. Reagan și Mike mă ajutau să fac liste de materiale pentru viitoare noastre construcții.

Mai întîi o clădire cu trei etaje, cu aproximativ 40 de camere, pentru birouri. Lucram repede pentru că perioada de mijloc era aproape și nu poți scrie cînd nu poți vedea.

Mintea îmi era la Arcă. Am ridicat receptorul și am cerut radiotelegraful să întreb de Arcă.

— Tocmai am primit o comunicare de la ei, spuse operatorul. Sînt destul de aproape pentru a putea să

aterizeze exact după perioada de mijloc.

— OK, am spus, renunțînd la ultima speranță.

M-am ridicat și am privit pe fereastră. Ne apropiam de perioada de mijloc. Sus, în înaltul cerului, am văzut pe Placed năpustindu-se spre noi.

— Vino aici, Mike.

Se așeză lîngă mine la fereastră. O cuprinsesem în brațe. Nu-mi aminteam cum o făcusem, dar nu m-am mișcat și nici ea nu a protestat. În spatele nostru Reagan tuși.

— Mă duc să duc mesajul operatorului, altfel nu-l poate transmite imediat după perioada de mijloc.

leși și trînti ușa. Michaelina se apropie și mai mult. Spuse:

— Nu-i așa că e splendid, Phil?

— Da, am spus. Zicînd acestea, m-am întors și am privit-o. Apoi, fără să vreau, am sărutat-o. M-am așezat apoi la birou.

Întrebă: „Ce s-a întîmplat, Phil? Ți-ai lăsat nevasta și șase copii undeva departe? Erai singur cînd eram moartă după tine, la Earth Polytech. Am așteptat cinci ani ca să te văd și am reușit. Am obținut postul pe Placed doar ca să... Trebuie să fac eu cererea în căsătorie?”

Am suspinat. Nu am putut s-o privesc. Am spus:

— Mike, sînt nebun după tine, dar, chiar înainte de a veni tu, am trimis o radiotelegramă pe Pămînt: „Demisio-nerez”. Deci trebuie să părăsesc Placed, cu următorul zbor al Arcăi, și mă îndoiesc că voi obține măcar un post de profesor pe Pămînt.

Ea răspunse: „dar, Phil” — și făcu cîțiva pași spre mine.

Se auzi o bătaie în ușă. Era Reagan. M-am bucurat pentru moment că ne întrerupsese. I-am spus să intre.

— Nu i-ai spus lui Mike, șefule?

Am dat din cap afirmativ. Reagan mormăi:

— Bine. Ardeam de nerăbdare să-i spun. Sînt bucuros să-l văd pe Demis.

— Cee? — am exclamat. Care Demis?

Reagan mă privi curios. Spuse:

— Phil, ce-i cu tine? Nu-ți amintești că mi-ai dat răspunsul la radiotelegrama de la Centru, acum patru zile, chiar înainte de sosirea lui Mike.

M-am holbat la el, neputînd să spun nimic. Nici nu citisem radiotelegrama, darămite să-i și răspund. A înnebunit Reagan sau eu?

Apoi mi-am amintit că prin vis de hîrtia din sertarul biroului meu. Am alergat și am deschis sertarul. Mina îmi tremura în timp ce citeam: „Aprobat cererea dvs. pentru un adjunct. Pe cine vreți?”

L-am privit iar pe Reagan.

— Încerci să-mi spui că am răspuns la asta?

Mă privi la fel de surprins ca și eu pe el, mai adineaori.

— Așa mi-ai spus tu.

— Ce ți-am spus să trimiți?

— Demis Jones.

Se holbă la mine:

— Șefule, te simți bine?

Mă simțeam perfect — atît de fericit că ceva părea gata să-mi explodeze în cap.

M-am ridicat și m-am repezit la Michaelina.

— Mike, vrei să fii soția mea?

Am înlănțuit-o cu brațele, tocmai la timp, înainte ca perioada de mijloc să ne cadă pe cap, așa că am putut încă s-o văd cum arată în realitate. Dar, peste umărul meu, am văzut cum arăta Reagan — o maimuță galbenă.

Podeaua se clătina sub noi, dar nu am realizat asta pînă ce maimuța urlă:

— Un zbor de păsări sub noi, șefule! Să ieșim repede!

Dar nu-i rămase timp decît să spună acestea și zidurile se prăbușiră în jurul nostru.

Tabla de pe acoperiș mă lovi în cap și mă doborî.

Placed e o planetă nebună. Și o iubesc.

Placed, planeta nebună, îmi place.

Traducere:

SMARANDA ZĂNESCU

PESCĂREASCĂ

- Oare n-o fi un delict dacă prind pește în lacul ăsta?, se întrebă cu voce tare pescarul amator.

- Delict nu e, îi răspunse o broască rîtoasă de pe mal. Poate miracol!

LA IARBĂ VERDE

Anul 2222. Gigel, de șase anișori, se află, împreună cu părinții, în concediu. La un moment dat, găsește în iarbă trei conserve goale de lapte praf.

- Mamă! Vino repede! Cred c-am găsit un cuib de vaci!

VACA VORBITOARE

Un automobilist are o pană în plin drum de țară. În timp ce încearcă să pornească motorul, aude din spate o voce:

- Mașina asta nu mai pornește.

Intrigat, se întoarce și vede doar o vacă. Începe să umble din nou la motor.

- Mașina asta nu mai pornește, aude iar.

De data asta, speriat de-a binelea, se duce să stea de vorbă cu un țăran din apropiere.

- Spune-mi, omule, vaca asta-i a dumitale?

- Da.

- Păi, uite, de cîte ori încerc să pornesc mașina, îmi spune că nu mai pornește.

- Aaa... vedeți-vă de treabă liniștit. Nu se pricepe la mecanică auto!

CALCULE

- Cifrele nu mint niciodată, spuse profesorul. Dacă un robot poate construi o casă în 12 zile, atunci 12 roboți o pot ridica într-o singură zi. Puteți să mai dați exemple în continuare?

- Sigur! răspunse matematicianul clasei. 228 o pot construi într-o oră, 17 280 într-un minut și 1 036 800, într-o secundă. De asemenea, dacă un vapor poate face traversarea Atlanticului în șase zile, atunci șase vapoare îl traversează într-o zi!

ȘERBAN N. MARIN

CUGETĂRI PSEUDO- SAHISTE

„Șahul consumă plăcut timpul pe care omul modern l-ar avea disponibil pentru amuzare, iar atunci cînd se prinde pasiune pentru acest joc, celelalte nu mai amuză”.

„A juca partide de concurs în stadiul de începător, iată cel mai sigur drum spre mediocritate”.

„Ca să fii sigur că primești mat, ascultă mutările ce ți le suflă spectatorii”.

„Și figurile ușoare pot să-ți dea probleme grele”.

„Să nu joci șah cînd ești predispus spre îngăduință”.

„Într-o partidă de șah se pot da multe șahuri, dar numai unul este mat!”

„Turn în priză = turn care... curentează”.

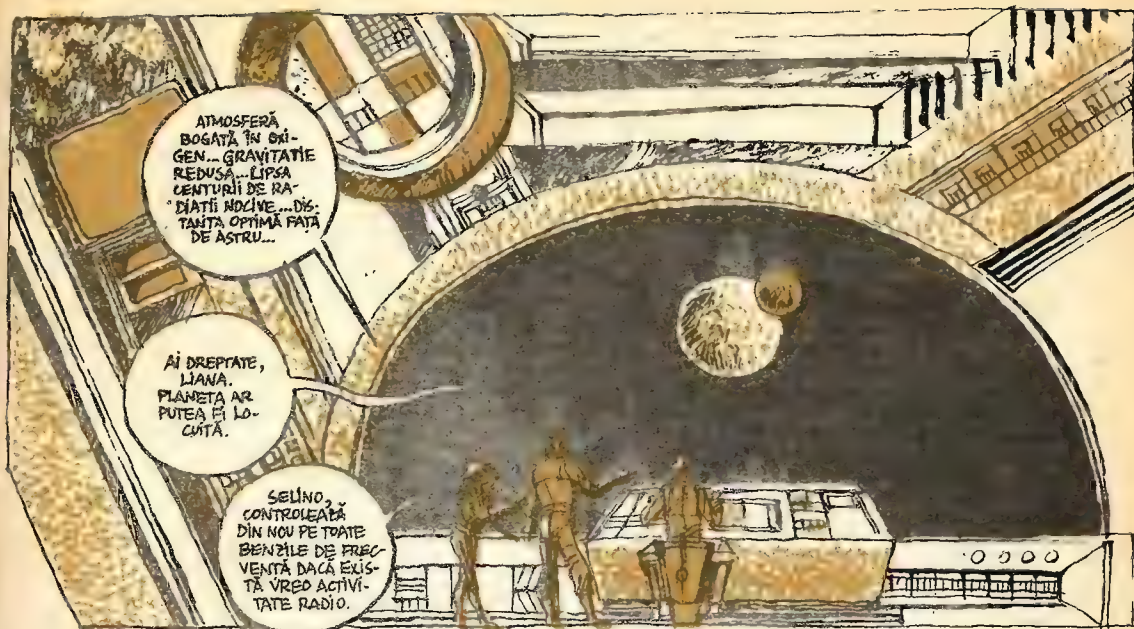
„Arta șahistă cere sacrificii. Dar corecte...”

„Cine a stat în cameră cu un șahist și nu l-a văzut niciodată analizînd o partidă pînă în zori, înseamnă că a adormit înaintea lui.”

„Șahul nu este numai cel mai admirabil și științific, dar și cel mai moral dintre amuzamente. Spre deosebire de alte jocuri, în care profitul și cîștigul constituie obiectivul luptei, șahul se recomandă înțeleptului prin aceea că lupta se desfășoară aici fără a urmări vreun beneficiu. Șahul este cu predilecție jocul filozofilor.”

„Șahul nu a fost și nu poate fi decît o recreație. El nu trebuie practicat în detrimentul altor preocupări mai serioase; el nu trebuie să absoarbă și să abată toate gîndurile acelor care-l adoră, ci trebuie restrîns la propriul său domeniu. Ca un simplu joc, ca o relaxare de la severele preocupări ale vieții, el merită cea mai caldă recomandare.”

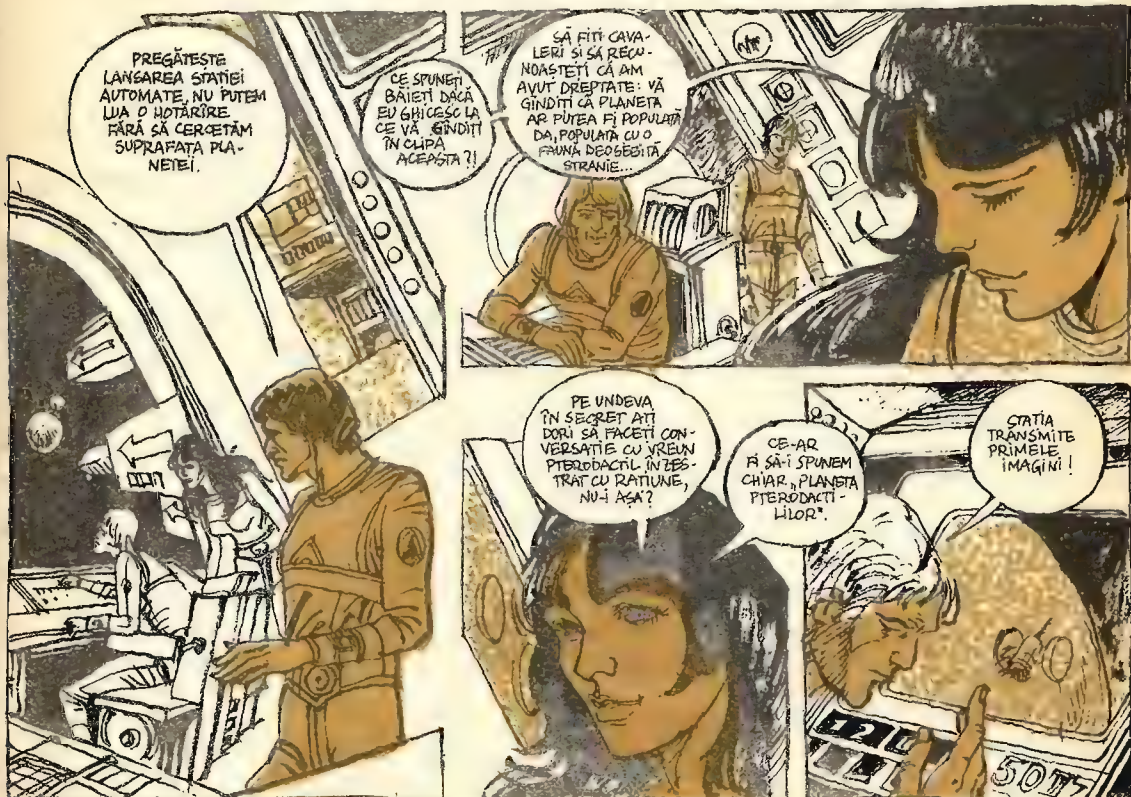
PAUL CHARLES MORPHY

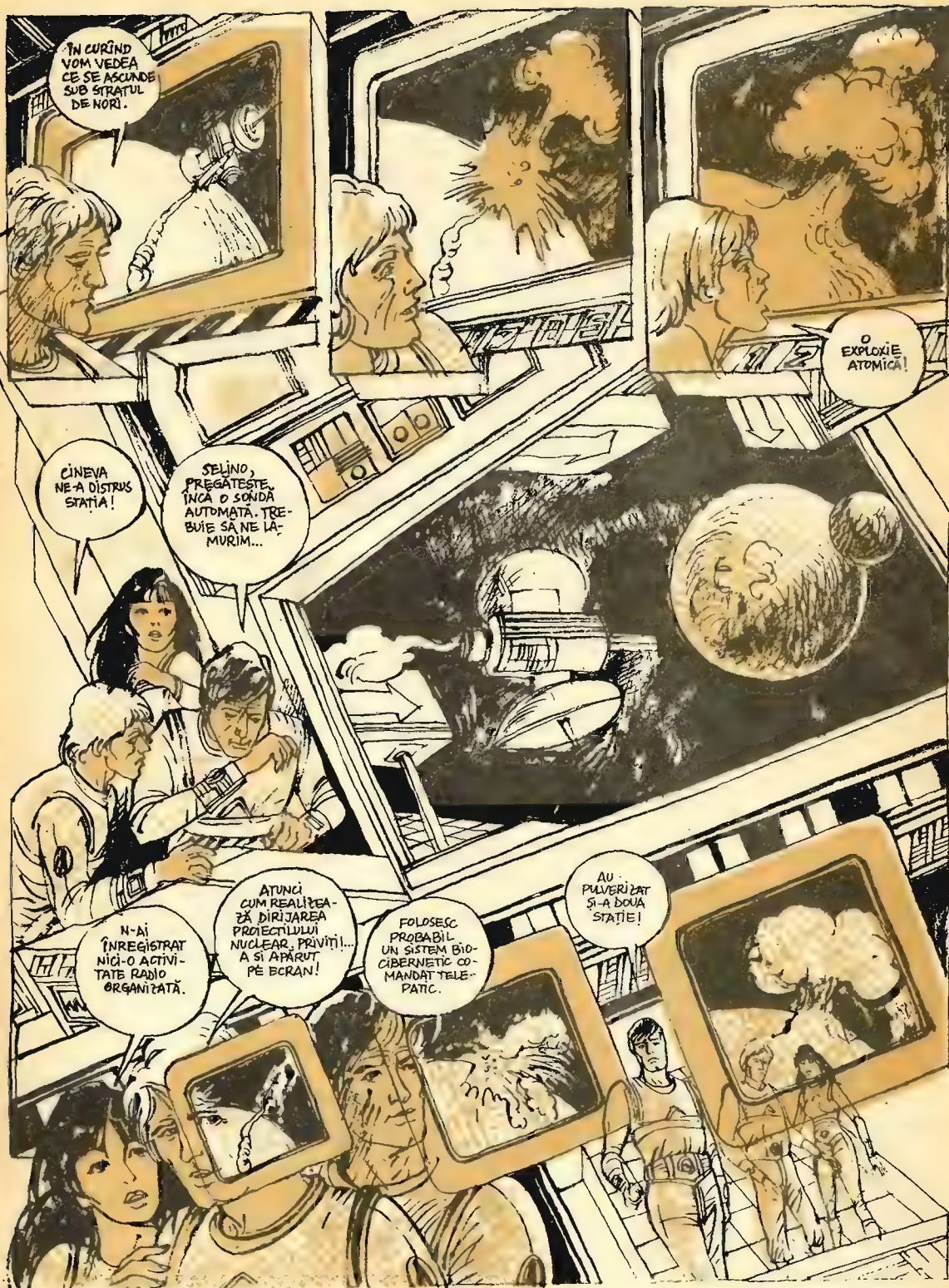


PLANETA FĂRĂ PTERODACTILI

SCENARIU: MARCEL LUCA - DESENE: SANDU FLOREA

DISTINS CU „PREMIU EUROPA” LA STRESA (1980)





ÎN CURÎND
VOM VEDEA
CE SE ASCUNDE
SUB STRĂTUL
DE NORI.

CINEVA
NE-A DISTRUS
STAȚIA!

SELÎNO,
PREGĂTEȘTE-
ÎNCĂ O SONDA
AUTOMATĂ. TRE-
BUIE SĂ NE LA-
MURIM...

O
EXPLOZIE
ATOMICĂ!

N-AI
ÎNREGISTRAT
NICI-O ACTIVI-
TATE RADIO
ORGANIZATĂ.

ATUNCI
CUM REALIZEA-
ȚĂ DIRIJAREA
PROIECTULUI
NUCLEAR. PRIVIȚI!...
A SI APĂRUT
PE ECRAN!

FOLDESC
PROBABIL
UN SISTEM BIO-
CIBERNETIC CO-
MANDAT TELE-
PATIC.

AU
PULVERIZAT
ȘI-A DOUA
STAȚIE!

CE PROPUNEȚI?
NU POATE FI
VORBA DE O CIVI-
LIZAȚIE CARE
SĂ NE EGALEZE.

EXPLOZIILE
ATOMICE PE
CARE LE-ATI
VĂZUT VIN DE
"PRIMITIVISM"
TEHNOLOGIC.

DE CE AU
AJUNS LA O ASE-
MENEA "SOLUȚIE-
BUMERANG"? PUTEAU
PROVOCA UN RĂSPUNS
DIN PARTEA NOASTRĂ
AFIAȚI ÎN "LEGITI-
MĂ APĂRARE".

NE-AU
DISTRUS ÎN
FOND DOUĂ
STAȚII AUTO-
MATE!

NU AVEM
DREPTUL SĂ RI-
POSTĂM. SECURITA-
TEA NAVEI E ABSO-
LUTĂ ȘI-ARFI AM PUTEA
DISTRUGE O CIVILIZA-
ȚIE NECUNOSCUTĂ...
NU SÎNTEM CON-
CHISTADORI GALAC-
TICI, LIANA.

CRED
CĂ DEBARCAREA
PE PLANETID
ÎNSEAMNĂ O CATA-
STROFĂ PENTRU
EI...DE ALTFEL AM
O BĂNUIALĂ.

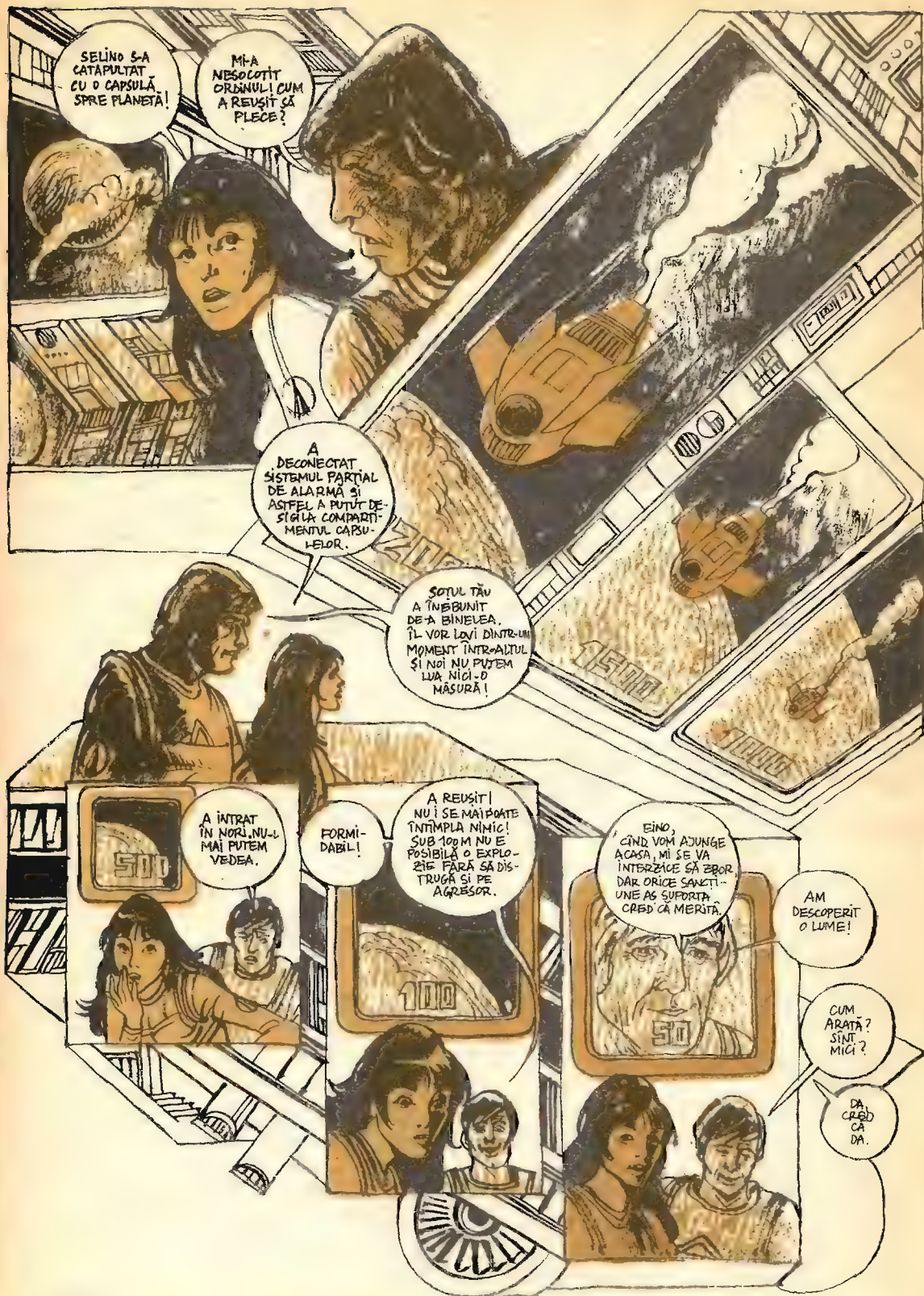
ATI VĂZUT
CUM AU DIRIJAT
PROIECTILĂ NUC-
LEARĂ? ORMEMI
ACEȘTA NU AU
UN LIMBAJ SO-
NOR.

DAȚĂ
SÎNTELEPATI
VĂ DATI SEAMA
CE MULȚ SE SIM-
PLIFICĂ TENTATI-
VA UNUI CONTACT
NEMIJLOCIT
CU EI.

COMANDANTE
EIND
DĂ-MI O CAPSULĂ
INDIVIDUALĂ ȘI LA-
SĂ-MA SĂ COBOR...
PURNICI, LACUȘTE
SAU CUM OR FI ARA-
TÎND TREBUIE SĂ
ȘTIM CÎT MAI RE-
PEDE.

SELINO,
DRAGUL MEU...
CE VREI
SĂ FACI?

E SINUCIDERE
CURATĂ! VOM PLECA
ÎN CURÎND SPRE PĂMÎNT.
ACOLO SE VOR LUA TOATE
MĂSURILE NECESARE
PENTRU REALIZAREA
UNUI CONTACT. E MAI
BINE AȘA...



SELINO S-A
CATAPULTAT
CU O CAPSULA
SPRE PLANETA!

M-AM
NEGOCOTIT
ORDINUL! CUM
A REUȘIT SĂ
PLECE?

A
DECONECTAT
SISTEMUL PARȚIAL
DE ALARMĂ ȘI
ASTFEL A PUTUT DE-
SIGLA COMPARTI-
MENTUL CARSU-
LELOR.

SOTUL TĂU
A ÎNEBUNIT
DE-A BINEVEA,
ÎL VOR LOVI DINTR-UN
MOMENT ÎNTR-ALTUL
ȘI NOI NU PUTEM
LUA NICI-O
MĂSURĂ!

A ÎNTRAT
ÎN NORI, NU-L
MAI PUTEM
VEDEA.

FORMI-
DABIL!

A REUȘIT!
NU Î SE MAI POATE
ÎNTÂMPLA NICI
SUB 100 M NU E
POSIBILĂ O EXPLU-
ZIE FĂRĂ SĂ DIS-
TRUGĂ ȘI PE
AGRESOR.

EINO,
CÎND VOM AJUNGE
ACASA MI SE VA
INTERZICE SĂ EBOR
DAR ORICE SANCTI-
UNE AS SUFERTA
CREȘD CĂ MERITA

AM
DESCOPERIT
O LUME!

CUM
ARĂTA?
SÎNȚI
MICI?

DA
CREȘD
CĂ DA.

DĂ-NE
IMAGINI!

EXCLUS.
ACUM, RĂMINE
PE DATA VIITOARE
CÎND NU VOI OBTINE
CAPSULA PRAJ
EFRACTIE.

AM LUAT-O
DIN PRICINA
GRABEI PE CEA
AFLATĂ ÎN REVIZIE.
NU NUMAI CĂ NU AM
TELEOBIECTIVE, DAR
NU AM NICI COMBUSTIBIL
SUFICIENT CĂ SĂ
MA ÎNTORC.

NU FACE
NIMIC, ATERI-
ZEAZĂ ȘI ÎN
SCURTĂ VREME
TE RECUPERE-
RĂM.

ASCULTAȚI
CU ATENȚIE! PLAN-
TA ESTE SUPRAPPU-
LATĂ. E LOCUITĂ LA CE-
NTEMETRU PĂTRAT. NU ȘTIU
CUM ARĂTĂ FIINȚELE
ASTEIA, DAR ZBORĂRA
ÎMPREJURUL MEU ÎN
NAVE DISCORDANTE
FOARTE MICI...

ÎN TIMP
CÎNDE COBORĂM
AM MONTAT O ÎNȘTA-
LATIE DE BÎNDADUL
CAPSULEI. DE ATUNCI
AM REALIZAT CONTA-
TUL... ÎMI TRANSMIT
TELEPATIC, ÎN MOD
CONSTANT, SĂ NU
ATERIZEZ.

NUMAI PE CEI
CÎTIVA METRI PĂTRAT
PE CARE ÎAR OCUPA
CAPSULA, ÎMI STRIVI
UN ORAS CU CÎTEVA
MILIOANE DE
LOCUITORI.

SELINO!
NU SE POATE SĂ
NU EXISTE PE PLAN-
TA ASTA BLESTEMATA
UN PUSTIU, UN OCEAN...
TREBUIE SĂ COBORÎ
TREBUIE...

ALTITUDINE
MAXIMĂ POSIBILĂ.
"PITICI" ÎMI TRANS-
MIT CĂ AU ÎNȚELES
SITUAȚIA. ÎMI ÎNDI-
CĂ ȘI O ZONĂ CU
DENSITATE MAI
MICĂ...

DOUĂ
MILIOANE ȘI
CEVA DE
"SUȚLETE".

EI AU
HOTĂRÎT ÎN-
RIZEAȘĂ! CO-
MUNICĂ COORDI-
NATELE!

EXCLUS.
SÎNT PÎNTE CĂ
ȘI NOI, LIANA, M-AR
FI PUTUT DISTRUGE
ÎNAINTE DE-A ÎNȚRA
ÎN ATMOSFERĂ. AU
ÎNȚELES CĂ LA
BORD ESTE UN
OM!

MĂREȘTE
ALTITUDINEA
PÎNĂ HOTĂRÎM
CE TREBUIE
SĂ FACEM.

DISTRUGE-ȚE,
SELINO!
DISTRUGE-ȚE!

AI DREPTATE
LIANA, NU POT...
DOUĂ MILIOANE
ȘI CEVA DE SU-
ȚLETE...

LIANA VĂZU CHIPUL IUBITULUI
RISIPINDU-SE ÎN CIOBURILE
DE LUMINĂ ALE EXPLOZIEI,
PESTE CARE ECRANUL ASTERNU
ÎN TUNERICUL - FAȚA VIZIBILĂ
A NEANTULUI...

- SFÂRȘIT -

rezultă că $x \in G$ și apoi din c. 8 rezultă că $x \in H$. Din c. 1 avem $x \in A \cap B$, din 1' rezultă $x \in A$ iar din 1'' rezultă $x \in B$. Din c. 5 obținem $x \in C$ și apoi din c. 2 deducem că $x \in D$. Din $x \in F$ și $x \in C$ obținem (cu condiția 7) că $x \notin A$, ceea ce contrazice concluziile condițiilor 1 și 1'. Din $x \in H$ și $x \in B$ (în varianta 1''), cu condiția 4, obținem $x \in I$. Din $x \in E$, $x \in C$, cu condiția 7, obținem $x \in A$ și apoi din condiția 9 ($x \in A$, $x \in D$) rezultă că $x \in K$. Acum, condiția 6 implică $x \in I$. Contradicție cu relația $x \in I$ dedusă mai înainte. Toate variantele sînt contradictorii, deci $J \cap E \cap F$ este vidă.

Întă și o rezolvare verbală, fără nici un simbol matematic:

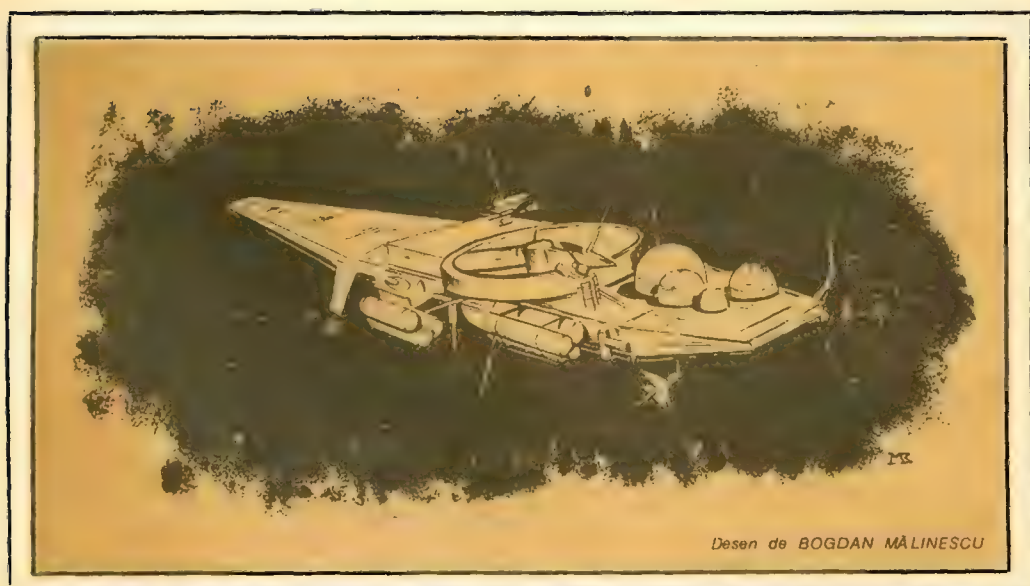
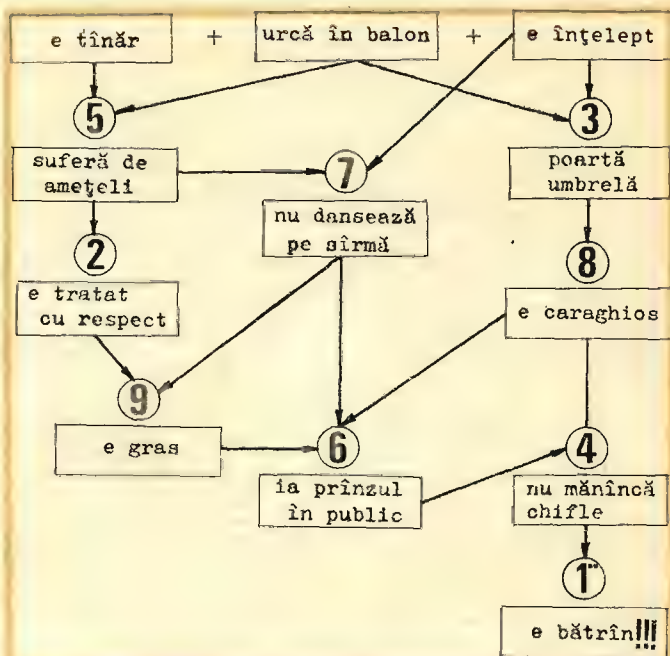
Să presupunem că există un porc tînăr și înțelept care su urcă în balon. Din condiția 5 rezultă că el trebuie să sufere de amețeală, iar apoi, din condiția 2, el trebuie să fie tratat cu respect. Dar „Nici o ființă înțeleaptă nu dansează pe sîrmă dacă suferă de amețeală“, deci porcul nostru nu dansează pe sîrmă. Conform condiției 1 (sau condiției 1'), porcul în discuție trebuie să fie bătrîn. Contradicție: de la început noi l-am presupus tînăr.

Să continuăm în varianta 1'', 2, 3,...,9. Condiția 3 spune că porcul urcat în balon (înțelept fiind) își ia umbrela cu el, ceea ce face ca el să fie caraghios (condiția 8). Pe de altă parte, deoarece porcul este tratat cu respect și nu dansează pe sîrmă,

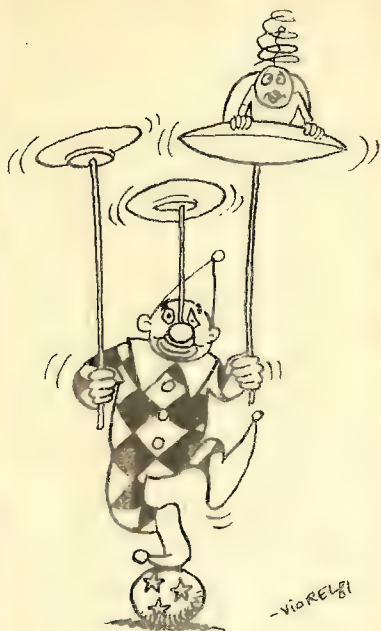
el trebuie să fie gras (condiția 9). Din faptul că el este gras, caraghios și nu dansează pe sîrmă rezultă (condiția 6) că el ia prînzul în public, ceea ce, împreună cu constatarea că este caraghios, implică faptul că nu mănîncă chifle (condiția 4). Dar condiția 1'' (și cu altă mai mult condiția 1) spune atunci că el este bătrîn,

ceea ce din nou este în contradicție cu starea sa de porc tînăr.

Problema în varianta 1'', 2, ...,9 este cea mai interesantă (de fapt, celelalte variante — cu concluzia modificată — sînt redundante, nu toate premisele sînt necesare). Raționamentul în varianta 1'', 2,...,9 poate fi urmărit pe figura următoare:



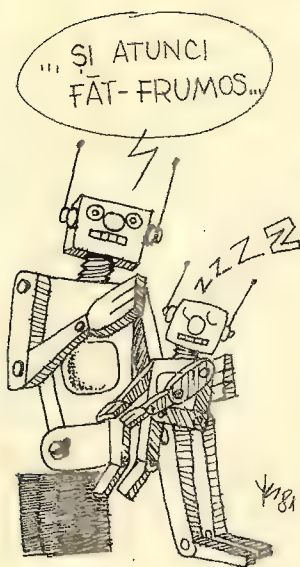
Desen de BOGDAN MĂLINESCU



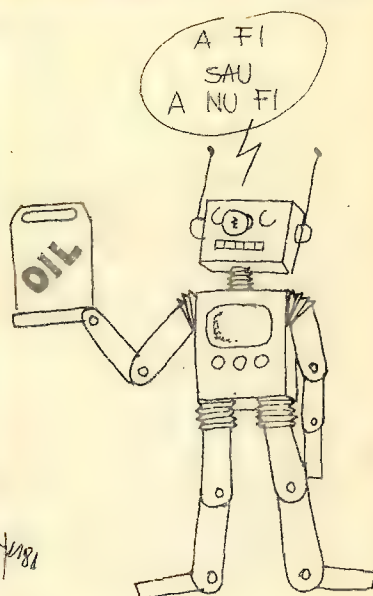
Desen de VIOREL PÎRLIGRAS



Desen de ILIE EUGEN SĂUCEA



Desen de ILIE EUGEN SĂUCEA



Desen de ILIE EUGEN SĂUCEA

CORNELIU OMESCU

Știri din secolul 22 e.n.

VIATA SUB APA

Nu vrei să-ți grefezi niște branhii de rechin? mă întrebă prietenul meu, doctorul Al. E avantajos. Poți trăi la fel de bine și pe uscat, și sub apă... Sau, poate, preferi un alt pește? Morunul?

Puțin cam speriat, l-am refuzat. Ideea oricărei intervenții chirurgicale m-a speriat întotdeauna. Doctorul nu se supără ci, dimpotrivă, mă invită să-l însoțesc într-o deplasare sub apă, la o conferință.

Am urcat într-un submarin cu două locuri, mic dar comod. Ținta noastră era orașul subacvatic **TRITOPOLIS**, de care parcă auzisem ceva, dar uitasem. Pe drum, doctorul îmi dădu amănunte care îmi stîrniră interesul. Orașul se afla la o adîncime de două sute de metri și era scaldat și încălzit de Gulfstream. De forma unei lentile, cu diametrul de 10 km, cu înălțimea de 50 m, orașul adăpostea un milion de locuitori. Grosul populației lucra în piscicultură, agronomie, extracția de mine-reuri din subsolul submarin și cercetarea științifică. Aproape un sfert erau constructorii ai unor centre industriale subacvatice, situate la distanțe între 30 și 100 km — porecliți **nave-tiști**. O trăsătură specifică a locuitorilor era că li se grefaseră branhii de la diferiți pești, astfel încît autonomia în mediu îi avantaja: omul se deplasează mai ușor în apă decît pe uscat sau în vidul extraterestru. Cei din oraș afirmau că e mai sănătos să înoți decît să umbli...

Vorbele doctorului mă puseră pe gînduri. Propunerea lui de a-mi grefa branhii de rechin începu să nu mă mai sperie. Cu atîtea avantaje, ideea părea interesantă. Poate că operația n-o fi chiar atît de grea. Se folosesc și anestezice, nu? Și-apoi dacă un oraș întreg...

Traversăm culoarele largi dintre tarlale de culturi verticale. Niște plante pe care nu le cunoșteam. De la distanță, semănau cu vița de vie americană crescută pe sîrme sau cu iedera. Se înălțau pe verticală, sus, hăt, departe spre suprafață. Puține frunze, multe nervuri, smocuri de fire, lujeri ca de coral și lațe de alge necunoscute. Se deosebeau prin mărimea boabelor și forma ciorchinilor. Doctorul îmi spuse că e vorba de hibrizi obișnuïți din fructe, legume, cereale și zarzavaturi terestre, încrucișate cu plante subacvatice. Nimic nu lipsea: de la coacăze la nuci de cocos, de la ovăz pînă la porumb, de la pătrunjel la varză, de la bame la dovleac, sau de la ceapă la morcov. Ciudate erau doar noile lor forme și dimensiuni; hibrizii se adaptaseră existenței subacvatice, luînd înfățișări ce mi se păreau paradoxale. Boaba de porumb cît piersica; merele în ciorchine, de două ori cît ananasul! Dovleacul, cît un castravete cornișor; pepenele cît o vișină... Și, totuși, nu era vorba de un paradox, mă lămurî doctorul: noile produse își păstrau conținutul și aromele inițiale, iar

valoarea lor nutritivă era chiar sporită. Nu-l credeam. De două ori, doctorul îmbracă un scafandru și îmi aduse niște probe, spre degustare. Astfel, descoperii că o nucă de cocos era, de fapt, o pară; că o vișină era un zarzăr; că un fruct de mărimea unui pepene, de care atîrnau niște bărbii lungi ca de țircovnic, era... o boabă de strugure tămioși! Să vezi, n-ai fi crezut, dar după degustare — e clar!

Printre plantații, înîlînirăm niște mașini ciudate care n-am îndrăznit să întreb la ce foloseau. Ignoranța mea primise o lecție severă, ca și neîncrederea ce o arătasem mentorului meu. Înîlînirăm și oameni, care zîceau de colo pînă colo, ca niște țipari. Era clar că lucrău, dar nu pricepeam ce. Nici unul nu purta cască de scafandru. Pentru înot însă, pe pantaloni, de la genunchi în jos, aveau niște aripioare argintii prelungi, elegante. În creștet purtau un fel de scufie țuguiață ca un bot de știucă. Din ea se prelungea și o aripioară dorsală. Cei mai grăbiți foloseau și un mic propulsor de mărimea unui borcan de gem.

Ce oameni! Ce viață! Mi-a fost imposibil să nu-i admir pentru supletea cu care înotau în această lume de vis. Regretam că refuzasem propunerea doctorului. Ce prost fusesem refuzînd grefa! Ce bine mi-ar fi prins, în această lume, niște branhii zdravene de rechin!

Ajunserăm la tunelul de intrare în oraș. Furăm conduși într-o cutie de parcare și lăsarăm submarinul acolo. Doctorul mă conduse de braț și, iată, m-am trezit sub bolta translucidă a **TRITOPOLISULUI**. Aerul ce-l respiram era cald, puțin cam tare, dar plăcut ozonat.

Nu-ți venea să crezi că orașul se află sub apă. Clădirile, transparente și ele, construite în formă de piramide în trepte, asemenea celor din America Latină precolumbiană, nu depășeau înălțimea de zece nivele. De sus, prin boltă, răzbătea o lumină difuză, calmă, constantă, ca în zorii unei zile de vară înainte de răsăritul soarelui. Pe trotuarele rulante, abia dacă înîlînirăm cîteva duzini de trecători singuratici, parcă bolnavi, parcă străini. Doctorul îmi explică, în timp ce lunecam, că ziua de muncă subacvatică este așa-zisa **zi-lumină**, pentru ca lumina artificială să nu tulbure echilibrul ecologic.

Înainte de conferință, eram invitații unui tîrîr inginer geolog. Pe banda rulantă, doctorul mă anunță că gazda noastră lucrează în schimbul de noapte la o mină de platină. Pe un ton puțintel disprețuitor, mă anunță că minerii nu și-au grefat branhii — aerul e condiționat, nu au nicio dată încurcături cu apa sau cu gazele.

Apartamentul inginerului era foarte... interesant. Înăuntru, nu-ți venea să crezi că te afli într-un oraș la 200 m sub nivelul oceanului. Aveau **CEVA** de nedefinit, ceva ce nu găseai

CORNELIU OMESCU

nici la suprafață, nici în spațiu, nici pe o altă planetă.

Bucuros de oaspeți, inginerul se întreține cu noi pînă la căderea serii. Îl interesa lumea din care veneam, lumea secolului 20, și ne bombarda cu întrebări. Neglijat, doctorul se plictisi cu rezolvarea unor competiții de șah împotriva unui computer învechit, care nu memorizase programele ultimelor campionate mondiale. Cînd să plecăm, doctorul era și vinăt, și acru, de ciudă sau de plictiseală. Se mulțumi să-i spună inginerului că n-ar strica să-și grefeze niște branșii de morun. Ingerul rîse, apoi se strîmbă jenat: cîcă n-are chef. Replica lui mă surprinse. Era cît pe-aici să-i uit interesul ce mi-l arătase și să-l disprețuiesc pentru avantajele ce și le refuză. În ce mă privește, ideea doctorului încolțise în mine. Așteptam un moment prielnic să-i spun că **DA, DA, ȘI IARĂȘI DA**. Ajunsesem la convingerea că încep să simt lipsa branșiiilor de rechin. Cum mă simțeam și dinții mei cariati, poate că există șanse să-mi transplanteze și „piesele” în cauză dintr-un maxilar de rechin. Că doar se știe ce dinți sănătoși au...

Tot pe benzi rulante, am luat-o spre sala de conferințe. Din cîte a mormăit doctorul, am înțeles că avea un dialog cu publicul pe o veche temă, tratată cu argumente noi: **AUTOCONTROLUL SOMNULUI ȘI VISELOR**.

Ne aștepta o sală de cîteva mii de locuri, arhiplină. Multă omenire. Doctorul crescuse în ochii mei, cu toate că subiectul era vechi; cu toate că oamenii o să-și facă probleme și peste mii de ani în legătură cu somnul și visele lor. Publicul ne aștepta într-o liniște demnă și politicoasă. Abia se apropie doctorul de tribună, că și izbucniră ropote de aplauze de un entuziasm emoționant. Subiectul? Personalitatea doctorului? Expunerea ce urmă, mi se păru scolastică și plină de neologisme confuze. Totuși, aplauzele fură lungi, delirante. Apoi, cîțiva ascultători se urcară pe podium și îi înmînă, tăcuți și solemn, niște bilețele cu întrebări. Doctorul răspunse cu brio și, deseori, fu întrerupt de aplauze frenetice. Mie îmi plăcuse mai mult aceste răspunsuri improvizate, decît expunerea. Dar... **de gustibus et coloribus...**

Ne întoarsesem veseli la submarin. Pornirăm și, cu farurile aprinse, lunecărăm printre culturile verticale. Pe drum, i-am spus doctorului că m-a impresionat demnitățile și tăcerea spectatorilor. Concentrat pe comenzi, îmi răspunse că e și normal să fie tăcuți. Oamenii cu branșii nu pot vorbi: tac ca pești. Aud excelent, pot trăi pe uscat și în navele spațiale, dar nu scot nici un sunet. Asta nu-i deranjează și ei comunică prin semne sau prin scris. Ei se consideră chiar avantajati de faptul că nu-și pierd timpul cu vorbe de prisos. Recent, li s-a propus exersarea comunicării prin telepatie și ei au refuzat.

Rîse. Scăpă comenzile și ne împotmolirăm într-un banc de nisip.

(Știri din secolul 22 e.n)

FĂRĂ STOMAC

Au fost obținuți primii 30 indivizi fără stomac. Experimentul a fost început în urmă cu douăzeci de ani. Lucrările s-au desfășurat în cel mai strict secret, sub denumirea codificată de **operațiunea Solange**. Știm însă cu toții că nu există nici un secret absolut perfect: în cele din urmă, el... „**transpiră**”. Un reporter isteț a reușit să afle o serie de amănunte. Le reluăm și noi, mai jos:

Scopul experimentului, desfășurat la clinica Umanitas din Texas, era obținerea de echipaje spațiale de mare randament, cu minimum de investiții, pentru o durată de zbor maximă.

Cei treizeci de indivizi fără stomac se împart în trei grupe:

- cu stomacul extirpat prin intervenție chirurgicală;

- născuți fără stomac, în incubatoare, prin intervenție genetică;

- cu stomacul redus la zero prin sisteme yoga îmbunătățite.

Totul ar părea de domeniul fanteziei, dacă nu am cunoaște și secretul supraviețuirii lor. Fiindcă numai cu aer... nu trăiește nici bacteria cea mai nepretențioasă. Omul are nevoie de o multime de substanțe nutritive, care, e drept, îi pot fi administrate sub formă de pilule concentrate, dar dacă omul nu are stomac... cum le înghite? Aici, însă, cercetătorii de la clinica Umanitas au fost ajutați de ultimele descoperiri farmacologice: pilulele pot fi asimilate direct prin piele, cu ajutorul unui plas-ture! Ingenios, nu?

Ar mai fi rămas problema apei. Se știe, din cele mai vechi timpuri, că se poate rezista fără mîncare pînă la șase săptămîni, dar fără apă, omul se deshidratează uluitor de repede. Cercetătorii au rezolvat cu succes și această problemă: apa este absorbită direct prin piele, prin inversarea centrilor nervoși care comandă transpirația. Aparatul digestiv a devenit cu adevărat inutil!

Totuși, opinia publică a fost indignată. Emisiunile pe viu în care cei treizeci de indivizi au demonstrat că se simt perfect, că de douăzeci de ani nu simt lipsa stomacului și că sînt apti pentru cele mai lungi și cele mai ieftine zboruri — n-au folosit la nimic. Făcîndu-se ecoul protestelor, a apărut slagărul „**a mîncă e necesar, dar e și foarte plăcut**”. În această situație, experimentul a fost suspendat, iar clinica închisă pentru inventar și renovare.

Comentatorul emisiunilor „**Mai aveți vreo nedumerire**”, în stilul său specific îndrăgit de marea publică, a rezumat acest eveniment științific în concluzia:

Ne bucură însă faptul că, la clinica Umanitas, nimeni nu s-a gîndit să trimită în spațiul cosmic și oameni fără... cap.

CORNELIU OMESCU

(Știri din secolul 22 e.n.)

REVOLUȚIE ÎN STOMATOLOGIE

Dantura noastră cea de toate zilele... Cîte suferințe de la o măsea cariată; cîte umilințe pentru dinții căzuți, dinții din față...

Se pare că stomatologia e una din primele forme de medicină care și-a făcut loc în viața lui Homo sapiens. Că de celelalte boli, omul ori scăpa, ori murea. Dantura însă, durere lungă fără moarte sigură...

Ce de soluții nu au căutat și găsit stomatologii! Cleștele, proteza, bormașina, plomba, implantarea, injecțiile contra cariilor etc. Și, totuși, dinții și măselele continuă să cadă: se strică și se tocesc asemenea cuțitelor. Și alții în loc nu mai cresc...

Alții în loc nu mai cresc? Hm, de ce nu? De la această idee au pornit trei savanți: un stomatolog, un endocrinolog și un biochimist. După două decenii de cercetări, au descoperit că procesul dentiției este asemănător la cîine, tigru, elefant și om. Dinții cresc sub acțiunea a trei hormoni, opt enzime și se compun din aceleași elemente. Rezistența la rupere și uzură a unui dinte depinde de masa lui și densitatea smalțului. Cea mai mare densitate o au dinții carnivorelor sălbatice. Spre surpriza cercetătorilor însă, procesele de creștere sînt identice la om și la elefant. Firește, diferă masa: nu se compară cele 24 de măsele umane cu o pereche de colți de fildeș de un metru.

Procesul fiind cunoscut, s-a trecut la experimentarea pe om. Cinci octogenari absolut știrbi s-au prezentat voluntar. Li s-a injectat un extract din hormoni și enzime de la un pui de elefant, în locul fiecărui dinte lipsă. Doi ani mai târziu, voluntarii aveau o dantură nouă, proaspătă, imaculată, de fildeș. S-a ivit însă un inconvenient: dinții nu se mai opreau din creștere. Voluntarilor nu le mai încăpeau dinții în gură. Soluția? Să fie pilit surplusul!

Astăzi, cei patru rămași în viață, se prezintă lunar la policlinică pentru a li se scurta surplusul de creștere. Tuspătru sînt foarte fericiți că pot sparge nuci și roade oase. Al cincilea a murit înainte de a-și fi pilit dinții măcar o dată. S-a înecat cu un os de știucă. În ciuda lui, putem afirma că s-a produs o revoluție în stomatologie și putem fi încrezători în viitorul gurii noastre.

În prezent, se caută voluntari pentru dinți de lup și tigru. Serul este garantat, tratamentul nu necesită anestezie locală.

Cercetătorii au trecut la studierea dinților de rechin și pește sabie. Rezultatele sînt așteptate cu încredere și nerăbdare.

ANTICALVIS

Se credea că meseria de frizer va dispărea spre sfîrșitul secolului 20. A fost un pronostic eronat. În ciuda faptului că apăruseră de mult aparatele electronice de ras-tuns-frezat-masaj. Nici chiar casca de cosmetică și machiaj cibernetică MULTIPLEX-907-ROBOLUX-5 nu a reușit să diminueze funcția socială a frizerului. Toate perfecționările tehnologice și științifice, destinate să înfrumusețeze și să simplifice viața omului contemporan, au dat un impuls și mai puternic profesiei de frizer. De aceea, în prezent, în cadrul oricărui institut de medicină umană, funcționează și o facultate care pregătește absolvenții pentru această nobilă profesiune străveche. Este una din cele mai dificile facultăți, datorită complexității obiectelor de studiu. Printre altele, un frizer contemporan trebuie să promoveze următoarele materii: chirurgie, neurochirurgie, farmacologie, endocrinologie, dermatologie, inframicrobiologie, cosmetică, istoria artelor, istoria sporturilor, psihiatrie, balet, muzicologie, literatură, retorică și arta dramatică. Datorită acestei complexe pregătiri profesionale, mulți frizeri au susținut mii de comunicări științifice și au brevetat invenții. Astăzi există 8 frizeri laureați ai premiului Nobel: pentru pace, pentru artă, pentru știință. Proliferarea profesiei este bine impulsionată.

O veche problemă este calviția. Recent, însă, oamenii pot scăpa de chelie. Un profesor doctor docent frizer, de la policlinica HYGIENA, a obținut un ser care provoacă reapariția podoabei capilare. Sînt suficiente 5 injecții sub chelie, în doze a cîte 83 cmc. Serul se numește, cum e și normal, ANTICALVIS...

Se părea că, de astă dată, spre deosebire de alte medicamente, nu apăruse o nouă **sabie cu două tăișuri**. Se părea. Dar unul din primii pacienți a fost un actor. Consemnăm declarația lui semnificativă:

Mă născusem spin și speram să renunț la perucă, sprincene, mustați și bărbii false. La început, ANTICALVIS m-a făcut fericit. Îmi creștea părul pe cap, creștea și barba. Curînd, însă, a început să crească pe brațe, piept, gambe și spate. Creștea însă prea abundent. Am recurs la depilatoare. Părea o soluție. Dar acum îmi crește și pe tălpi, în palmă, pe urechi și chiar pe frunte. E un calvar! Pleoapele, deocamdată, au noroc.

Deoarece și alți pacienți au pătît la fel, s-a deschis o anchetă. Serul se dovedise o sabie cu două tăișuri. La întrebările puse, profesorul docent doctor frizer a răspuns amuzat:

Rezultatul e firesc: am folosit hormonii animalelor cu cea mai sănătoasă podoabă capilară: urs, mistreț, maimuță. În definitiv, de ce să nu semănăm cu strămoșii noștri? Stigmatul evoluției și inteligenței noastre, chelia, e cam urită. Cu ANTICALVIS însă, gîndiți-vă...

Pentru moment, deși încă insuficient structurate, jocurile matematice sînt principala modalitate de testare a Q.I.-ului (coeficientul de inteligență). Abordînd principii simple sau complexe, reale sau imaginare, și folosind în general reguli dinainte stabilite, dar uneori și aleatoare, ele pot da o imagine despre abilitatea cuiva de a face față unor situații-limită, prin faptul că sînt, cel mai adesea, neconvenționale.

Să ne închipuim, prin urmare, că urmează să ne imbarcăm pe o navă cosmică și, după ce am trecut toate probele fizice, trebuie să facem față cît mai bine unui test de inteligență. Cititorul nu va fi testat, firește, contra-cronometru sau pe baza unui punctaj prestabilit, dar el se poate autoverifica pe baza soluțiilor problemelor. Vă asigurăm însă că următoarele probleme sînt demne de a face parte dintr-un test pentru cosmonauți:

1. CÎTE LINGOURI DE AUR?

Se povestește că, printre bogățiile regelui Darius, cea mai mare era o uluitoare cantitate de lingouri de aur. Regele le ținea în vistierie în niște saci de mătase încuiați în lăzi făcute din lemn de cedru. Într-o zi, după ce i-a dat unui arhitect un sac de lingouri pentru a începe construcția unui nou palat și a primit alți doi de la minele de aur, regele a poruncit vistiernicului să numere lingourile. Acesta știa că în fiecare sac se află același număr de lingouri și în fiecare ladă același număr de saci, egal cu numărul de lingouri dintr-un sac. A mai observat că erau tot atâtea lăzi în vistierie cîte lingouri în fiecare sac și a făcut repede calculul, trecîndu-l pe un papirus, alături de alte calcule. Dar, punîndu-l în buzunar, acesta s-a rupt. Se mai știe doar că numărul total de saci era format din șase cifre și că poate fi obținut prin alăturarea convenabilă a două dintre numerele următoare: 102, 136, 185, 223, 268, 283, 327, 399.

Puteți spune cîte lingouri de aur a costat începerea construcției palatului?

2. TEST CU URMARE

Ce desen continuă logic următorul șir de semne?



3. MANGANACI

Problema care urmează ar putea fi astfel formulată încît să ne ceară descoperirea unui cifru secret. Să ne amuzăm însă puțin, colorînd-o astfel:

Se spune că, pentru a fi eliberați din închisoare și absolviți de vina de a fi călcat teritoriul aceluia trib îndepărtat, exploratorii temerari trebuiau să-i găsească șefului de trib o mîncare din ingrediente speciale, care se nu-

mea „manganaci”. Unul dintre puținii care au reușit, mi-a povestit din ce și mai ales în ce ordine se puneau ingredientele, în cinci propoziții dintre care, după cum aveam să aflăm spunîndu-i prietenului meu prima rețetă, una era falsă. Trecuseră ani de-atunci, așa că nici el nu-și mai amintea prea bine:

1. Coada de pește și cotorul de măr se puneau înaintea trestiei pisate sau a piperului.
2. Piperul și cotorul de măr nu se puneau consecutiv.

3. Cel de-al treilea ingredient era fie trestia pisată, fie cotorul de măr.

4. În orice ordine erau puse coada de pește și piperul, ele erau separate de un alt ingredient și numai de unul.

5. Piperul se adăuga după cotorul de măr și înaintea bananelor.

Întrebarea este: Puteți reconstitui orderinea exactă?

CINE? (test NASA)

Fie următoarele 16 propoziții:

1. Sînt cinci case în șir.
 2. Englezul stă în casa roșie.
 3. Spaniolul are un cîine.
 4. Japonezul fumează Pall Mall.
 5. Rusul bea ceai.
 6. Dacă stai cu fața la case, cea de culoarea fildeșului, e în dreapta celei verzi.
 7. În casa din mijloc se bea lapte.
 8. Norvegianul stă în prima casă.
 9. Casa vecină cu a norvegianului este albastră.
 10. Vecinul englezului fumează Chesterfield.
 11. În casa galbenă se fumează Camel.
 12. Vecinul celui care fumează Chesterfield are o vulpe.
 13. Vecinul celui care fumează Camel are un cal.
 14. Cel care fumează Benson bea oranjadă.
 15. În grădina casei celui care fumează Marlboro sînt melci.
 16. În casa verde se bea cafea.
- Presupunînd toate aceste propoziții adevărate, puteți spune:
- a. Cine bea apă?
 - b. Cine are o zebra?

CÎTE TRIUNGHIURI?

Determinați numărul de triunghiuri (isoscele, dreptunghice sau echilaterale) din figura geometrică alăturată. Atenție, însă. Problema nu este dintre cele mai ușoare, presupunînd o rezolvare sistematică pentru obținerea unui rezultat corect.

ȘAH ȘI DOMINO

O tablă de șah are $8 \times 8 = 64$ de căsuțe. Dacă înlăturăm două căsuțe din colțuri opuse, rămîn 62. Poate fi acoperită suprafața rămasă cu 31 de dominouri, așezate în orice combinație? (Un domino acoperă 2 căsuțe cu o latură comună).

ȘERBAN N. MARIN

(Vezi răspunsurile la pag. 310)

ALMANAH
ANTICIPIAȚIA

SF

JOCURI MATEMATICE

DEZLEGĂRILE JOCURILOR DIN PAG 308

CÎTE LINGOURI DE AUR

Notăm cu $x = \text{nr. de lingouri dintr-un sac} = \text{nr. de saci dintr-o ladă} = \text{nr. de lăzi din vistierie}$. Avem ecuația: $x^2 - 1 + 2 = N$, sau $x^2 = N - 1$, și căutăm combinația

DEZLEGĂRILE JOCURILOR:

LITERATURA DE ANTICIPAȚIE

(Pagina 312)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	F	A	N	Z	I	N	E	B	O	R	O
2	A	N	A	N	I	A	C	O	L	I	N
3	N	T	U	A	D	E	R	CĂ	E		
4	T	I	T	A	I	S	I	S	I	P	
5	A	N	I	N	A	R	E	A	I	D	R
6	S	L	E	M	U	R	O	M	O		
7	C	R	U	S	T	E	T	U	N	Y	
8	I	S	T	A	H	L	E	I	R		
9	E	C	I	E	U	R	O	C	O	N	
10	N	E	A	N	T	C	O	A	G	O	
11	Z	A	R	A	R	A	M	A	O	V	
12	A	S	I	M	O	V	B	O	G	Z	A

SECOLUL ȘTIINȚEI

(Pagina 319)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	S	P	A	C	U	P	O	P	O	V
2	L	A	L	E	S	C	U	T	R	A
3	A	R	P	C	O	M	P	T	O	N
4	T	T	H	A	M	N	E	R	A	
5	E	I	N	S	T	E	I	N	P	L
6	R	C	A	A	T	A	P	E	L	
7	U	G	A	A	N	A	L	E		
8	S	L	A	V	A	A	V	I	O	N
9	T	E	O	R	I	E	I	S	U	
10	E	K	A	R	M	A	N	Z	I	
11	A	R	A	M	A	N	O	B	E	L

CIVILIZAȚII DISPĂRUTE

(Pagina 316)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	A	Z	T	E	C	I	C	O	R	T	E	S
2	T	I	A	H	U	A	N	A	C	O	R	A
3	A	B	I	T	E	T	U	P	A	C		
4	H	A	U	L	C	A	Y	P	A	T	A	H
5	U	R	A	U	C	U	V	A	I	S		
6	A	S	T	R	I	K	N	A	A	N	A	
7	L	O	L	E	I	T	L	U	C	Y		
8	P	A	R	A	C	A	S	T	U	R	A	H
9	A	B	Y	D	O	S	T	O	N	I	U	
10	T	O	T	Y	R	A	R	T	A			
11	A	T	E	N	A	C	O	D	E	R	M	
12	N	I	N	I	V	E	T	I	O	N	I	A
13	O	R	A	S	E	B	A	B	I	L	O	N

pentru care avem o soluție în-
treagă și naturală. Scăzând câte o
unitate din fiecare cifră, obținem:
101, 135, 184, 222, 267, 282, 326 și
398.

Cum însă pătratul oricărui nu-
măr natural nu se poate termina
(verificați!) decît în cifrele
0,1,4,5,6 sau 9, rezultă că numai
primele trei numere se pot afla pe
cea de-a doua poziție. Se ajunge
la unica soluție: $V327.184 = 572$.
Atît a costat începerea lucrărilor.

TEST CU URMARE

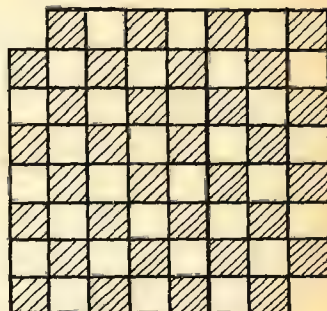
Problema se rezolvă ușor anali-
zînd simetriile. Desenul care ur-
mează este \mathbb{B} , adică doi de '8' sti-
lizati (așa cum apar la dispoziți-
vele de afișare electronică
uneori). Șirul este: 0,2,4,6,8.

MANGANACI

Pentru a reduce numărul de va-
riante, într-o primă analiză presu-
punem că propoziția a treia este
adevărată. Rămîn 24 de rețete.
Dacă restul de propoziții ar fi la
rîndul lor adevărate, toate condiți-
ile ar fi îndeplinite de rețeta: cotor
de măr (M), coadă de pește (C),
trestie pisată (T), piper (P) și ba-
nane (B). Patru condiții (mai pu-
țin a patra) sînt îndeplinite de re-
țeta C,M,T,P,B, iar restul pînă la
24 de rețete îndeplinesc una pînă
la trei condiții. Deci, dacă o pro-
poziție este falsă, aceasta nu
poate fi decît a patra și soluția
este unică: C,M,T,P,B. Dacă pre-
supunem că propoziția a treia
este falsă, rezultă că restul sînt
adevărate, ceea ce nu conduce la
nici o rețetă posibilă. Deci, în fi-
nal, delicioasa gustare a șefului
de trib se compunea, în ordine,
din: coadă de pește, cotor de
măr, trestie pisată, piper și ba-
nane, adică un adevărat... manga-
naci.

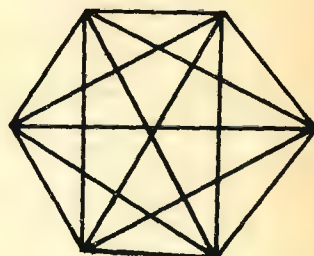
SAH ȘI DOMINO

Oricare două căsuțe cu o latură
comună au culori diferite. Prin ur-
mare, la orice așezare a unei
piese de domino se acoperă o că-
suță albă și una neagră. Lipsesc
două căsuțe de aceeași culoare,
decîi tabla nu poate fi acoperită
cu piese de domino.



CÎTE TRIUNGHIURI?

Sînt nu mai puțin de 96 de
triunghiuri, și nu se întîlnesc
triunghiuri oarecare.



CINE?

Problema se rezolvă tabelar, prin calcul propozițional.
În final, situația arată astfel:

Culoare	Galben	Albastru	Roșu	Verde	Fildes
naționalitate	norvegian	rus	englez	japonez	spaniol
țigări	Camel	Chesterfield	Marlboro	Pall Mall	Benson
băuturi	apă	ceai	lapte	cafea	oranjadă
animal	vulpe	cal	melci	zebră	ciine

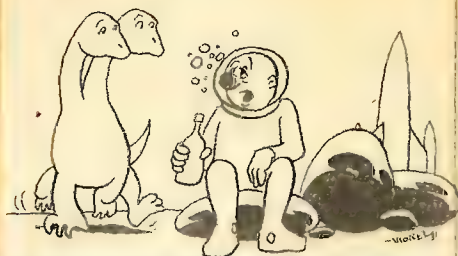
LA MEDIC

- Doctore, spuse pacientul,
de o săptămînă nu mai dorm. E
suficient să facă o mișcare robo-
tul meu menajer și mă trezesc.

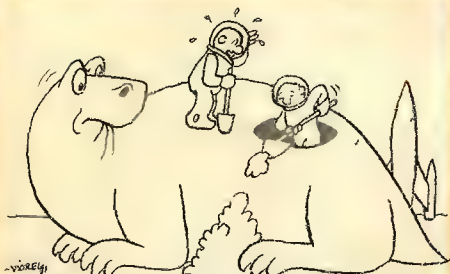
- Poftiți atunci acest flacon
de ulei, care va aranja totul.
- Și cînd să iau, după sau
înainte de masă?
- A, nu să luați! Să gresați în-
cheieturile robotului...



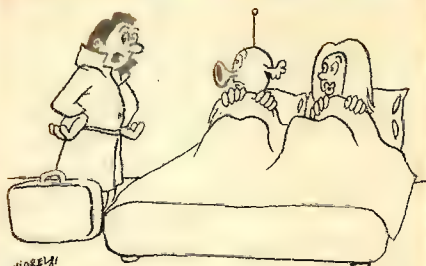
-CE DACĂ AI GĂSITO TU, EU ÎNTRU PRIMUL, EU SÎNT SEFUL...



-DE CÎTE ORI VIN PE PLANETA ASTA ȘI BEAU, VĂD DOBLU



-EU ZIC SĂ NU MAI SĂPĂM. DETECTORUL S-A ÎNSELAT, VIAȚA NU POATE EXISTA LA O PREA MARE ADÎNCIME...



-DE AZI CRED ȘI EU ÎN EXTRATERESTRI!

Desen de VIOREL PĂRLIGRAS

MIHU ANTIN

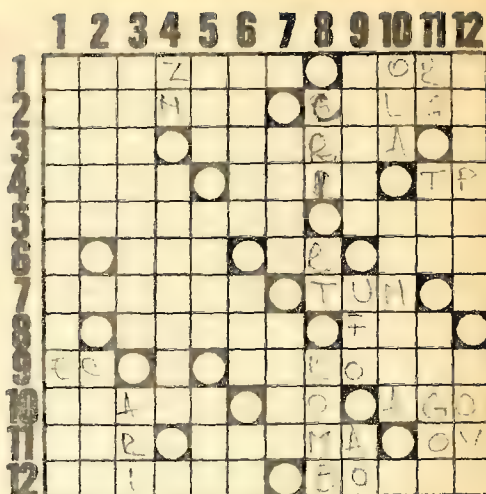


„ÎNȚILNIRE DE GRADUL III”

Desen de MIHU ANTIN

LITERATURA DE ANTICIPATIE SI SF

ORIZONTAL: 1) „Solaris”, „Paradox” și „Omicron”, reviste realizate de amatori pasionați ai literaturii de anticipație științifică organizați în cenecluri — O parte dintr-o navă. 2) Împreună cu Romulus Barbulescu semnează povestiri, scenarii radiofonice și romane s.f. precum: „Constelația din ape”, „Ferma oamenilor de piatră”, „Sârpele blind al infinitului”, „Doando” etc. — Scriitor român, autorul unor numeroase volume de literatură s.f.: „Capcanele timpului”, „Dinții lui Cronos”, „Babel”, „A zecea lume” etc. 3) Onomatopoe... din „Paradoxala aventură” de Ion Minzatu — Autorul romanului „Orașele înecate” apărut în 1935 și republicat în 1966 sub titlul de „Orașele scufundate”, una dintre primele încercări românești din domeniul literaturii s.f. (1891—1962). 4) A scris volumul de proză s.f. pentru copii intitulat „Robotul sentimental” — Zeiță a naturii fecunde și a maternității în mitologia egipteană ce uneori simboliza și forța cosmică a luminii, menționată în antologia „Miturile esențiale” de Victor Kernbach — Tudor Popescu. 5) Suspendare — Plantă erbacee cu frunze lanceolate și flori galbene. 6) Scriitor polonez, nume glorios al literaturii de anticipație, autorul romanului „Solaris”, o capodoperă a genului, remarcabil prin problematica gravă, de o permanență actualitate, a conștiinței umane — Oras antic în Mesopotamia... înfilit de către rebusiști la Ovidiu Șurianu — Lac în Africa, în apropierea căruii antropologii au găsit resturile celebrei Lucy, hominid ce aduce date cu totul noi privind originea omului. 7) Straturi solide la suprafața unor corpuri noi — Un fel de rampă de lansare pentru eroii lui Jules Verne din romanul s.f. „De la Pământ la Lună”. 8) Specialist în grafologie ce se înscrie printre înaintașii genului s.f. în literatura română prin publicarea „romanului astronomic” intitulat „Un român în Lună” — Apar primele pe firmament! 9) În secret... la Secu!! — Prescurtarea și în același timp simbolul conștiințurilor europene de literatură s.f. ce răspălesc prin numeroase premii lucrările reușite din domeniu. Astfel, la primul Congres european de science-fiction ce a avut loc în zilele de 12—16 iulie 1972 la Trieste, Adrian Rogoz a obținut premiul special cu povestirea sa intitulată „Altarul zellor stohastici”. 10) „Un pic de...”, antologie de povestiri s.f. franceze alcătuită de scriitorul Vladimir Colin și publicată în 1971 — Monograma autorului unor lucrări s.f. din care cităm: „Planeta fără memorie”, „Răpirea bărbatilor” și „Întimplări de necrezut” — Din Lagos! 11) Se învîrte la jocurile de noroc — Scriitor român, autorul volumelor de literatură s.f.: „Moartea păsării-săgeată”, „Luminile stau de vorbă”, „Tărâmul interzis”, „Verde Aixa”, „Femeia cosmică” etc. — Elemente comune, în cele din urmă, la I. Asimov și A. Dneprov! 12) Profesor de biochimie la Universitatea Boston, autorul cunoscutelor romane s.f.: „Eu, robotul” și „Soarele gol” — Academician, scriitor și ziarist, comparat de Adrian Rogoz cu insolitul Harun-al-Rașid, autorul romanului într-o filă „Science-fiction”, cea mai bună operă de politică-ficțiune scrisă de un autor român.



VERTICAL: 1) Antologie de povestiri s.f. italiene întocmită de Ion Hobana în colaborare cu Gianfranco de Turris și publicată în 1973. 2) Semnatarul schiței „Un oltean în Lună”, dedicată lui Amza Pellea și apărută în colecția „Povestiri științifico-fantastice” (Mihu) — „Mașina timpului” (H.G. Wells). 3) Submarinul căpitanului Nemo, creația neîntrecutului scriitor francez de anticipație, Jules Verne — Uniți de măsură... găsite la V.S. Săparin! 4) 43 fanzinze! — Astromom autodidact, autorul romanelor s.f.: „O tragedie cerească” (1914) și „Puterea științei — sau cum a fost «omorât» Războiul European” (1916). 5. Riu în U.R.S.S., afluent al râului Oka — Oraș în India — Doctrină creată de filosoful chinez Lao Tze (sec. VI î.e.n.) ce semnifică principiul generator al Universului. 6) Directorul muzeului de arheologie din povestirea „Glasul trecutului” de Ion Hobana apărută în C.P.Ș.F. — Exclamație care însoțește evocarea unor amintiri — Inițialele unei autoare de proză s.f. pentru copii (vezi „Să nu aște Aladin”, „Taina sfînxului de pe Marte”) 7) Studiu în genul celui intitulat „Imaginaie posibilului” semnat de Ion Hobana — Tînăr autor timișorean de literatură s.f., semnatarul povestirilor: „Discuție cu un venusian”, „Imposibila revedere”, „Și, dacă undeva în univers, cresc cactuși?”, care, alături de Cornel Secu, a îngrijit apariția revistei „Paradox”, primul fanzin tipărit din R.S. România. 8) În scris! — Radu Theodoru, autorul volumelor s.f.: „Taina recifului”, „Regina de abanos”, „Călătoria neobișnuită” etc. — Patruater. 9) Orașul de pe Bîrzava în care s-a născut Victor Zednic, redactorul regretat al Editurii Albatros, inițiatorul și însușitorul populării colecției „Fantastic Club” — Nume internațional pentru „O.Z.N.-ul” lui Roger Georgescu — Din Haos! 10) La volan! — Cineast amator timișorean care, alături de Mihai-Corneliu Donici, a prezentat la Craiova, în aprilie 1976, primul film s.f. românesc de animație intitulat „Întîlnirea”, autorul mai multor povestiri s.f.: „Brevet pentru mașina de știut”, „Întoarcearea”, „Fapt divers, în anul...”, „Teledragoste” etc. 11) Debutul lui Ricus George! — Eroul principal al povestirii „Imposibila revedere” semnată de Marcel Luca — Mare scriitor român de literatură s.f., autorul volumelor: „Omul și năluca”, „Uranu” — în colaborare, „Prețul secant al genului” etc. 12) Scriitor sovietic, autorul unor numeroase povestiri și nuvele s.f. din care cităm: „Mumia purpurie”, „Crabiș mișună pe insulă”, „Factorul timp” — Ceneclu al amatorilor literaturii s.f. din Brașov care cuprinde și doi laureați „Helion ’81”: Rodica Bretin și Leonard Oprea.

Dicționar: NTU, IIA, AMTA, TAO.

VIOREL ABRUDAN — Timișoara

ALMANAH
ANTICIPATIA

SF

E



F



G



H



-VIOREL

LECTIA DE ISTORIE

ARTUR C. CLARKE

NAVA de pe Venus ajunsese cu 5 000 de ani prea târziu, dar echipajul ei nu știa acest lucru. Încă de la milioane de mile distanță, telescoapele observaseră giulgiul de gheață ce făcea din Pământ cel mai strălucitor corp ceresc, după Soare. Ici și colo, orbitorul lințoliiu era pătat de mici petice întunecate, ce dezvăluiau prezența munților îngropați aproape cu totul în gheață. Era tot ce mai rămăsese.

Nava s-a apropiat de Pământ și s-a plasat pe o orbită situată la mai puțin de o mie de mile înălțime. Cinci zile s-a roțit neîncetat în jurul planetei, timp în care camerele de luat vederi au înregistrat tot ce era de văzut, iar sute de instrumente au adunat nenumărate alte informații, care aveau să le dea venusienilor mulți ani de muncă.

O debarcare propriu-zisă nu era inclusă în program. Nu ar fi avut nici un rost. Dar în a șasea zi, situația luă o întorsătură neașteptată. Monitorul panoramic detectă emisia aproape stinsă a unei balize radio. Nu mult după aceea, nava venusiană își părăsi orbita și se îndreptă spre Pământ, mai exact, spre un lanț de munți ce se înălțau încă mindri deasupra gheții, sau, și mai exact, spre o mică piramidă din pietre cenușii, neatinsă de trecerea timpului.

Cu mai puțin de 5 000 de ani în urmă, populația pe jumătate sălbătică de pe Venus privea soarele și stelele pentru prima oară, încercând să le înțeleagă strălucirea. Venusienii fuseseră norocoși. Pe ei îi interesase mai puțin chimia sau mecanica, în schimb trecuseră direct la legile fundamentale ale radiațiilor. Timpul de care omul avusese nevoie pentru a ajunge de la piramide la navele spațiale, venusienii îl folosiseră ca să treacă de la descoperirea agriculturii, la însăși anti-gravitație, secretul fundamental pe care omul nu mai reușise să-l afle vreodată.

Oceanul cald ce-l conținea cea mai mare parte din tinăra viață a planetei își rostogolea valurile de-a lungul țărmului nisipos. Acest continent era atât de nou, încât chiar nisipul mai era încă aspru și bolovă-



nos. Marea nu avusese timp să-l netezească. Membrii Consiliului Științific stăteau pe jumătate cufundați în apă, cu frumoasele lor corpuri reptiliene strălucindu-le în lumina soarelui. Cele mai luminate minți de pe Venus se adunaseră acum, aici, venind de pe toate insulele planetei.

Istoricul stătea pe plajă, căci instrumentele pe care urma să le folosească în expunerea sa nu suportau contactul cu apa. Chiar lângă el, era așezată o curioasă mașinărie ce atrăgea privirile celor din jur. Nu putea fi decît un dispozitiv optic, căci un sistem de lentile era așezat asupra unei suprafețe dintr-un material alb, fixată cițiva metri mai departe.

Se făcu liniște și istoricul începu să vorbească. Reaminti pe scurt cît de puțin se știa despre cea de-a Treia Planetă. Menționă zecile de ani închinăți unor cercetări fără rezultat, care nu reușiseră să descifreze nici măcar un cuvînt din scrierile pămîtene. În fine, concluzionă că planeta fusese locuită de o rasă cu o mare abilitate tehnică, fapt dovedit de mecanismele de diferite forme și dimensiuni, găsite în mica piramidă de pe munte.

„Nu cunoaștem evenimentele care au dus la dispariția unei civilizații atît de avansate, continuă el. Aproape sigur aveau totuși cunoștințele necesare pentru a supraviețui perioadei glaciare prin care trecea planeta. Dar trebuie să fi fost la mijloc și alți factori, necunoscuți nouă. De exemplu, boli incurabile sau degenerare genetică. S-a formulat chiar și teoria conform căreia conflictele tribale, endemice speciei noastre în vremurile

preistorice, au continuat să se manifeste pe a Treia Planetă și în epoca de dezvoltare tehnologică.

Pe de altă parte, unii filosofi afirmă că cunoștințele tehnologice nu implică în mod necesar un grad avansat de dezvoltare a civilizației și că, teoretic, este posibil să aibă loc războaie într-o societate care cunoaște forța mecanică, zborul sau chiar radioul. Această ipoteză greu de acceptat ar explica, totuși, într-o oarecare măsură, decăderea rasei dispărute.

S-a preconizat că niciodată nu vom cunoaște aspectul fizic al ființelor raționale ce populau a treia planetă. De atîția ani, artiștii noștri încearcă să descrie scene din istoria lumii moarte, populînd-o cu cele mai fantastice ființe. Majoritatea acestor creaturi seamănă însă cu noi, într-o mai mică sau mai mare măsură, în ciuda faptului că s-a demonstrat existența probabilă și a unor alte forme de viață dotate cu rațiune, de origine ne-reptiliană.

Dar iată că astăzi am ajuns să cunoaștem răspunsul la una din cele mai controversate probleme ale istoriei! În sfîrșit, după zeci de ani de cercetare, am descoperit forma fizică și modul de viață al ființelor inteligente de pe a Treia Planetă.

Un murmur de uluire străbătu adunarea membrilor Consiliului Științific. Cițiva dintre ei fură atît de tulburați, încît dispărură un timp în apele mîngîietoare ale oceanului — așa cum toți venusienii obișnuiau să o facă în momentele de surescitare. Istoricul așteptă pînă cînd colegii săi reapărură în elementul pe care nu-l prea aveau. El în-

suși rezista de atîta timp doar datorită sprayurilor minusculă ce-i stropeau continuu corpul.

Agitația se domoli treptat și vorbitorul continuă: „Unul dintre cele mai enigmatice obiecte descoperite pe a Treia Planetă era un container metalic plat, conținînd o lungă fișe de material transparent, perforată pe margini și înfășurată strîns pe un ax. Această bandă transparentă a fost lăsată mult timp deoparte, pentru că nu prezenta nici un interes; dar o a doua examinare, făcută cu ultimul nostru tip de microscop, a demonstrat că adevărul este altul. Pe suprafața materialului, invizibile pentru ochii noștri, dar perfect vizibile sub o radiație corectă, se află mii de imagini minuscule. Se crede că au fost imprimate în material prin procedee chimice.

Sîntem siguri că aceste imagini sînt, de fapt, o prezentare a vieții de pe a Treia Planetă, așa cum era ea la apogeul acestei civilizații. Imaginile nu sînt independente. Cele consecutive sînt aproape identice, diferind doar prin foarte fine detalii ale mișcării. Motivul unei astfel de succesiuni de imagini este evident: e necesară doar proiectarea scenelor cu o anumită viteză și se obține iluzia de mișcare. Am realizat o mașină care va face automat acest lucru. Iar aici, priviți, am o reproducere exactă a ciudatei fișii de material.

Scenelă la care veți fi martori ne duc înapoi cu multe mii de ani, în zilele de înflorire ale planetei surori. Ele reflectă o civilizație complexă, pe care o înțelegem doar în parte. Viața de acolo pare însă să fi fost foarte violentă și plină de tensiune, iar multe din imaginile pe care le veți vedea sînt uluitoare. Este clar, de pildă, că a Treia Planetă era locuită de un număr mare de specii, mult diferite

între ele, dar nici una de origine reptiliană... Acest fapt constituie o lovitură dată mîndriei noastre, dar concluzia e categorică. Tipul dominant de viață pare a fi un biped prevăzut și cu două brațe suplimentare... Dar nu o să vă mai pun răbdarea la încercare. Iată imaginile“.

O lumină strălucitoare țîșni din aparat. Se auzi un uruit ușor și pe suprafața albă apărură mai multe ființe ciudate mișcîndu-se dezarticulat încoace și încolo. Imaginea se concentrează asupra uneia dintre creaturi, iar membrii Consiliului Științific putură să vadă că descrierea istoricului fusese exactă. Creatura posedă doi ochi așezați foarte aproape unul de altul, dar, din nefericire, restul detaliilor faciale erau neclare. Există și un orificiu larg în partea de jos a ceea ce părea capul ființei, orificiu care se închidea și se deschidea continuu; probabil că avea vreo legătură cu respirația creaturii. Membrii Consiliului urmăriră cu gura căscată cum ciudata ființă era implicată într-o serie de acțiuni. Avu un conflict de o violență incredibilă cu o altă ființă, ușor diferită. Părea sigur că ambele ființe vor fi ucise, dar cînd totul se termină, nici unul nu pățise nimic. Urmă apoi o cursă furișă într-un dispozitiv mecanic cu patru roți, capabil de o extraordinară propulsie. Cursa se termină într-un oraș plin de vehicule mișcîndu-se în toate direcțiile, la viteze amețitoare. Nimeni nu fu deci surprins să vadă două dintre aceste mașinării întîlnindu-se față în față, cu un rezultat devastator.

După care evenimentele deveniră și mai neclare. Era clar că vor fi necesari mulți ani de cercetări pentru a analiza și a înțelege tot ceea ce se petrece acolo, mai ales că nu aveau de-a face cu o reproducere exactă a realității, ci, mai degrabă, cu o operă

de artă, cu o stilizare. Majoritatea membrilor Consiliului se simteau complet dezorientați. Iar ultima secvență îi încurcase definitiv: creatura care se aflase în centrul atenției fu implicată brusc într-o catastrofă îngrozitoare. Imaginea se restrînsese fixîndu-se asupra capului ei: creatura rămăsese la fel de vie! Imaginea mărită a feței sale exprima, evident, o puternică emoție. Dar nu-ți puteai da seama dacă era vorba de furie, de amărăciune, sfidare, resemnare sau de vreun alt sentiment, necunoscut încă. Imaginea dispărură. Pentru o clipă, pe ecran apărură cîteva semne, apoi proiecția luă sfîrșit.

În liniștea care se lăsa, se putu auzi zgomotul valurilor pe nisip. Membrii Consiliului erau prea uluiți pentru a mai putea vorbi. Imaginea civilizației Pămîntului avusese un efect zguduitor asupra lor. Mici grupuri începură să discute în același timp, mai întîi în șoaptă, apoi din ce în ce mai tare, pe măsură ce implicațiile a ceea ce văzuseră le deveneau tot mai clare. Istoricul ceru liniște și se adresă din nou adunării:

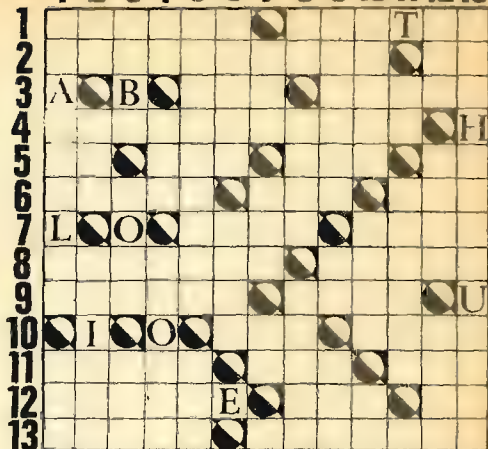
„Preconizăm un vast program de cercetări, care să extragă toate informațiile posibile din acest document, spuse ei. Mii de copii sînt pregătite pentru a fi distribuite tuturor participanților la program. Veți cîntări singuri problemele care se ridică. Psihologii, mai ales, au în față o sarcină imensă“.

Imaginea finală reapărură pe ecran, și membrii Consiliului priviră cu venerație figura nemîșcată din trecut, în timp ce micul biped răspundea privirilor lor cu expresia-i caracteristică unui caracter rătăcios și arogant. Psihologii venusieni îi vor analiza ani la rînd fiecare gest. Mii de cărți vor fi scrise despre acest document. Pentru timpurile viitoare, această imagine va simboliza rasa umană. Și, chiar dacă s-ar reuși să fie traduse, nimeni, niciodată, nu va înțelege sensul acelor ultime simboluri care însoțeau imaginea:

„O producție: Animafilm, București“

Traducere și adaptare de
GEORGE PINZARU
și DAN MERIȘCA
Consiliul de Anticipație, Iași





ORIZONTAL: 1) Creatorii unei strălucitoare civilizații precolumbiene cu centrul în Tenochtitlan, oraș întemeiat în 1325 pe o insulă a lacului Texcoco și distrus de spanioli, în 1521, când avea nu mai puțin de trei sute de mii de locuitori — Conchistador spaniol care a pus capăt civilizației aztece prin cucerirea Mexicului între anii 1519 și 1521. 2) Misterioasă civilizație din istoricul Americii de Sud, stinsă din motive de neînțeles, precedată de civilizația Chavin și urmată de celebra civilizație Inca — Divinitate egipteană, zeu al Soarelui, care vreme îndelungată a fost adorat ca divinitate supremă și considerat ca ziditor al lumii și creator al oamenilor. 3) Fire de urzeală — ...Amaru II, cunoscut ca „ultimul Inca”, conducătorul puternicei răscoale a amerindienilor (1780—1781) împotriva dominației spaniole. 4) Locul implorărilor din vechiul Cuzco, fosta capitală a Imperiului incas, socotit de încăși centrul centrului Pământului. 5) Unul din cele mai vechi centre de civilizație urbană din lume, oraș antic în Mesopotamia, capitala a statului sumerian în sec. 23—21 î.e.n. — Abreviație latină referitoare la o perioadă de timp socotită de la întemeierea orașului Roma, în 753 î.e.n. ...folosită și la Haucaypata! — Feste, răspândit în Marea Neagră, folosit mai mult ca nădă — Sint ...în Heliopolis! 6) Scrijelii pe o hartă stelară în piatră, vechi de circa 35 000 de ani, găsită pe teritoriul vechii așezări siberiene Malaiia Siia, demonstrează că în zorii civilizației vinătorii de mamuți aveau laudabile preocupări astronomice — Localitate în Arabia Saudită — O fată... din Tiahuanaco! 7) Aidoma — Celebră printre fosilele de australopiteci, datată a fi trăit cu 3 milioane de ani în urmă în Africa. 8) Celebre țesături, printre cele mai frumoase din arta lumii, produs al strălucitoare civilizații Inca — Carieră din care s-au extras 2 300 000 de blocuri de calcar, cîntărind între 2 și 15 tone fiecare, pentru construcția piramidei lui Kufu, faרון pe care Herodot l-a trecut în istorie sub numele de Keops. 9) Unul din cele mai vechi orașe ale Egiptului antic unde s-a descoperit o listă regala a faraonilor țării, listă pe care Tutankhamon, considerat prea puțin important, nici n-a fost trecut! — Pesti marini. 10) Celebru oraș fenician care acum cîteva mii de ani făcea și desfăcea legile și afacerile lumii, între zidurile căruia, în cel mai mare secret, se fabrica purpura, cucerit după un asediu de 13 ani de către Nabucodonosor. Locuitorii lui au întemeiat o colonie pe coastele Africii, Cartagina, nu mai puțin celebră — Maiestrie... în Cartagina! 11) Cea mai strălucită cetate din Grecia antică, întemeiată în mileniul 3 î.e.n., cu celebre monumente din epoca clasică: Partenonul, Erehteionul, Propileele, Templul zeiței Nike Apteros, azi metropola spirituală elenă — Numele sub care sînt cunoscute legile lui Hammurabi, gravate pe o stelă găsită la Susa și aflată astăzi la Luvru — Într-o fermă! 12) Oraș antic în Mesopotamia, capitala Asiriei în sec. 8—7 î.e.n., unde Layard și Rassam au descoperit celebra bibliotecă a lui Asurbanipal ce cuprindea vreo 5 000 opere scrise pe tablețe de argilă — Celebru roman... din Ionia! — Sfîrșitul Troiei! 13) Așezări omenești, precum Uruk și Ur, apărute pe scena istoriei încă din mileniul al IV-lea î.e.n. — Cel mai celebru și mai mare oraș din antichitatea orientală, întemeiat doar la începutul mileniului al II-lea î.e.n., ce a cunoscut perioade de înflorire sub Hammurabi (sec. 18 î.e.n.) și Nabucodonosor II (sec. 6 î.e.n.).

VERTICAL: 1) Ultimul rege incas, făcut ostatic și executat în 1533, odată cu care civilizația andină a incasilor se cărmă brusc, dispărînd aproape așa cum a și apărut — Primele anonime! 2) Doar 260 într-un an mayaș (sing.) — Lut supus unor temperaturi de 600—700°C, pentru protecția semnelor înscrise pe el, încă din mileniul al IV-lea î.e.n. — Mai grozav de-

cît... (pop. și fam.). 3) Noțiune care exprimă interdicția religioasă din societățile primitive, instituită sub amenințarea pedepsei supranaturale — Partid politic englez înființat la sfîrșitul sec. al XVII-lea și transformat, în 1867, în Partidul Conservator — În senat! 4) În Stonehenge! — Vehicul cu două roți, tras de doi sau patru cai, folosit în antichitate în lupte, jocuri și ceremonii — Tînar frumos, adorat de Afrodita, al cărui cult, de origine feniciană, simboliza moartea naturii în timpul iernii și renașterea ei la viață, primăvara. 5) Enigmatică piramidă rotundă din apropierea orașului Mexico, acoperită acum 8 000 de ani cu lavă în urma unei erupții vulcanice. Ciudățenia constă în faptul că locuitorii din vremurile de demult, în America Centrală, detestau forma rotundă, cercul și roata erau departe de înțelegerea lor, π le era străin, chiar și în artă tot ceea ce au creat este pătrat, în colțuri — Salut roman... la Ravenna! 6) Dormitor — În teastă! 7) Mareșal francez, colaborator apropiat al lui Napoleon I, supranumit „Bravul bravilor” (1769—1815) — Oraș antic în Mesopotamia, înfloritor pe la începutul mileniului al II-lea î.e.n., perioadă din care s-a găsit un palat, cel mai vechi, laolaltă cu cel din Eridu, din cîte s-au descoperit în zonă — Yvonne Codreanu. 8) Sfîrșitul civilizației Nazca! — Tara..., nume sub care era cunoscută în Egiptul antic regiunea din Africa răsăriteană cuprinsă între Marea Roșie și golful Aden — Oraș celebru datorită lui Homer, ce l-a făcut, la rîndul lui, celebru pe H. Schliemann, întemeiat prin sec. 28 î.e.n., înfloritor între sec. 24—23 î.e.n. și apoi între sec. 19—13 î.e.n., cucerit, potrivit legendei, de către greci după un asediu de zece ani. 9) Interval într-o gamă diatonică, cuprinzînd opt note consecutive — La începutul civilizației toltece! — Primele în Dobrogea! 10) Produs nocturn al condensării vaporilor de apă, depus pe firele de iarbă în diminețile senine (dim. rar) — Astru adorat încă din zorii civilizațiilor, pentru cultul căruia, probabil, s-a construit și sanctuarul de la Stonehenge — Cununie... în Fenicia!! 11) În Tipaza! — Procedeu folosit în orfervărie cunoscut, mai întîi în Mesopotamia, încă de la mijlocul mileniului al III-lea î.e.n. 12) Perioadă din istoria omenirii — Strălucitoare civilizație precolumbiană precedată de civilizațiile Chavin și Tiahuanaco, caracterizată prin construcții grandioase de palate și de temple, cu o decorație sobră (la Cuzco, Machu-Picchu etc.), printr-o mare dezvoltare a ceramicii, a textilelor (țesăturile Paracas) și a orfervăriei — În sufletul patrioților! 13) Celebră fortăreață incasă, în apropiere de Cuzco, cu ziduri albe și curate, cu lespezi netede și finisate, sub care ar exista, spun legendele, un întreg labirint subteran.

Dictionar: AUC, UVA, KNA, TORY, NEY.

VIOREL ABRUDAN

ALMANAH
ANTICIPIA

SF

REPORTAJ



Alexandru Andrieș

1. Strada mișuna de oameni care circulau veseli spre Centrul Exhibiționist 7 unde renumitul om de artă Andrieș Alexandru dădea astăzi un spectacol în premieră intergalactică, la care erau invitate toate formele de viață existente din galaxia noastră și chiar din alte galaxii. Presa vorbise despre o nouă formă de exprimare artistică care avea să distrugă toate barierele existente până atunci din cauza sistemelor diferite de receptare. Un interviu cu maestrul Andrieș Alexandru fusese difuzat, din care reieșea că binecunoscutul savant muncise trei ani pămîntești la realizarea spectacolului și că folosisese două sute de supercalculatoare și un teropallan cu uraniu pentru clasarea, combinarea, interpretarea și finalizarea datelor care alcătuiau „unica explozie de artă într-adevăr universală”, după cum se exprimase artistul. Într-un aeroglisor negru care se distingea din mulțimea aeroglisoarelor, Ofelia încerca să se desprindă cumva din șuvoiul mișcător și să ajungă prima la Centrul Exhibiționist 7, unde avea locul rezervat chiar lângă maestru. Pentru acest eveniment își scosese pentru 24 de ore bunică și mama de la Combinatul Universal de Congelare a Materiei VII și a Rudeilor, pe scurt CucuMivri, tot cu ajutorul unui permis special eliberat la cerea lui Andrieș Alexandru. Atît bunică cît și mama priveau uimite în jur, în timp ce Ofelia spunea:

- Sper să ajung la timp, of Doamne, Doamne.

2. Centrul Exhibiționist 7 era plin pînă la refuz. Noroc că Andrieș Alexandru prevăzuse asta și dublase numărul de locuri prin diviziune pară, metoda Wallenstein-Holtz aplicată metalelor. Satur-

nienii, venusienii, uranienii, mantrasalernii, mișcuricii, belerenii, clorofilienii, pămîntenii, Ofelia, bunică ei, mama ei, toți așteptau. Andrieș Alexandru îi zîmbi maiestuos Ofeliei și, la privirea ei de răspuns, apăsă pe un buton. Un urlet imens, de frenetică bucurie, se înalță deasupra Centrului Exhibiționist 7: o macara apăruse, luminată feeric de 35 de reflectoare cu lasere de tip TOPOLOGU, racordate în prealabil la programul spectacolului și modificate în acest sens, prin înlocuirea rubinului cu becuri de 75 de wați, pentru economie. Macaraua începuse să-și legene ușor cîrligul aninat de splendidul lanț, într-o mișcare grațioasă și plină de farmec care aduse lacrimi în ochii bunicii Ofeliei:

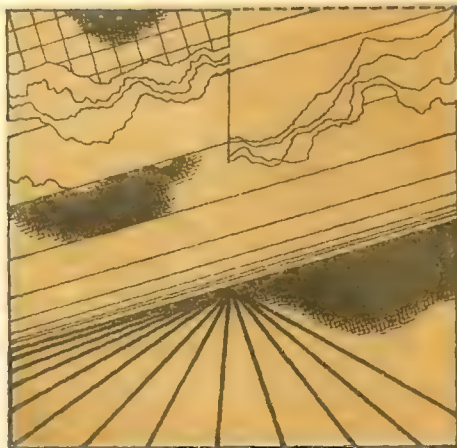
- Pe o macara de-asta lucra și bunică-tu, of, of, of, sârcul, ce s-ar mai fi bucurat și el să fie aici.

Ofelia privea înmărmurită, stringînd febril între degetele ei fine brațul maestrului Andrieș Alexandru care-și contempla exhaustiv capodopera. Brusc însă, dintr-un motiv necunoscut, un mișcurici sări de la locul său și, extaziat, se îndreptă spre macara, uitînd că proprietatea lui esențială este de a influența haotic metalul de orice fel. Mișcarea cîrligului macaralei căpătă astfel o ampoare neprevăzută în program. Ofelia, adusă în pragul celei mai estetice euforii provocate de artă, se aplecă peste balustradă lăsînd brațul maestrului care nu mai avut timp s-o tragă înapoi. Cîrligul macaralei o plezni în plin și o angrenă în legănarea lui care luase proporții gigantice. Mișcuriciul, din alt motiv necunoscut, se întoarse în acel moment la locul său și spectacolul continuă normal, emoționînd pe toți cei care se aflau în Centrul Exhibiționist 7. Maestrul Andrieș Alexandru, printr-un scurt exercițiu yoga, își șterse din memorie momentul morții Ofeliei astfel încît putu primi cu cel mai sincer zîmbet pe buze felicitările reprezentanților intergalactic plenipotențiar Mașocat în termeni cei mai elogiși posibili.

Titlul operei sale fu trecut cu litere onorifice în Marea Cartă a Tuturor Galaxiilor, pe scurt Micifiți, acolo unde și cei de astăzi îl pot citi, silabisindu-l, uimiți de profunzimea și permanența lui nealterate de timp:

„MEȘTERUL MANOLE”.

1974 ANDRIEȘ ALEXANDRU



Desen de ALEXANDRU ANDRIEȘ

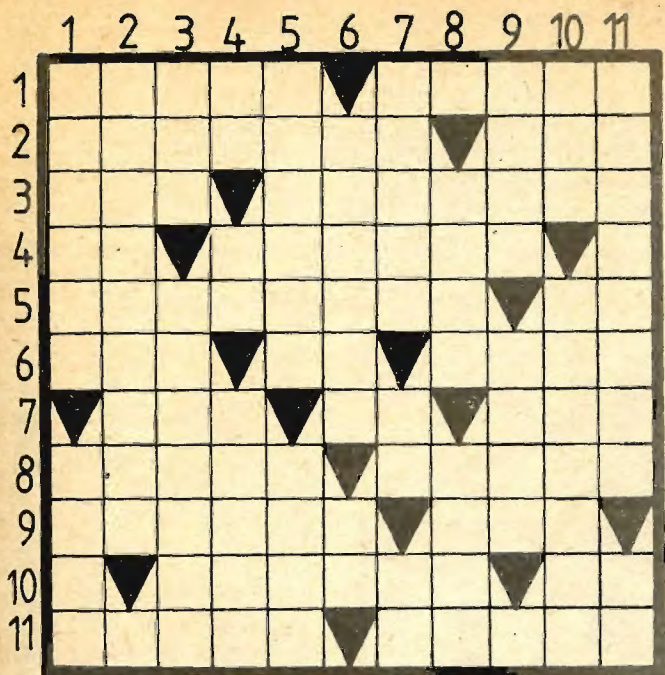
HOTUL SI REVERSIBILITATEA TIMPULUI

Ovidiu Bufnilă

Și chiar dacă nu mă credeți, eu tot o să vă spun că tagma asta a noastră e pe cale de dispariție. Dacă furi o conservă de la alimentara sau lași goluri în gestiune, tot furt se cheamă. Și dacă îți închipui că nu se observă, te înșeli. Iar că nu vei fi prins niciodată e un mit. Și au fost destui oameni deștepți care au scris despre mituri. Ieri, de exemplu, mi s-a întâmplat o minune. Tot gândindu-vă ce să furați și cum să o faceți cât mai „curat” nu cred că mai aveți timp să mai puneți mîna pe cite o carte. Și cu siguranță habar nu aveți de reversibilitatea timpului. Nu prea am timp să vă explic acum pentru că vreau să vă istorisesc pățaniile mele. Ieri, mai precis ieri noapte, am vrut să fac o spargere la un debit de tutun. Nu sînt decît un biet găinar, asta o știu. Așa că nu am folosit decît o piatră. Era o noapte fără lună, numai bună pentru spargeri. M-am apropiat tiptil, pentru că liniștea este o caracteristică esențială a meseriei noastre. Am spart lacătul și am intrat înăuntru. Am ochi de pisică, pot să vă spun. Ei bine, fraților, înăuntru era gol, mai gol decît capul acesta al meu. Mi-a scăpat o vorbă urîtă, una din alea care se spun la beție. Debitul era gol, iar pe geam un afiș pe care nu-l observasem: ...S-A MUTAT ÎN STRADA... ARTICOLE SIMILARE PUTEȚI GASI LA... O să spuneți că sînt un ghinionist. Și m-am gîndit să aduc un lacăt de acasă. Nu rideți, fraților, că și furturile de categorii una se află pînă la urmă. Am ieșit, am închis ușa cu băgare de seamă și m-am întrebant ce să fac. Pînă a doua zi la prînz tot aș fi fost prins. Și acum vine chestia asta cu reversibilitatea timpului. Mi-am adus aminte că lacătul pe care îl aveam acasă i-l dădusem cumnatului meu să-l pună la bicicletă să nu i-o fure careva. Și cum stăteam așa pe bordură, deodată peisajul s-a schimbat. N-a mai fost debit, nici noapte, ci un bazar plin de lume, de strigăte și de tarabe care așteptau să fie golite cu sau fără bani. Nu m-a înspăimîntat schimbarea, căci știam eu cam cum vine treaba. Nu mi-am făcut gînduri negre, ba chiar tarabele mă atrăgeau ca un magnet și m-am gîndit că trebuie totuși să-i ajut pe proprietari să-și termine marfa cît mai repede. Sărman nebul, căci nu am apucat să întind mîna, destul de elegant, zic eu, că au și început strigătele: Hoțul! Prin-deți hoțul! Nu strigau după mine, ci după altul, mai puțin norocos. Am început să rîd și să ușurez taraba lîngă care mă oprisem. Apoi, ce-

rul s-a întunecat, căci un soldat roman se opriese chiar în spatele meu. Desigur, nu ne-am înțeles, și ca urmare m-a tratat ca pe un oarecare. Motivația cu schimbul de experiență n-a ținut. Da, fraților, sînt ghinionist. L-au prins și pe celălalt și ne-au dus drept în mijlocul unei pieți unde unul îmbrăcat într-un cearșaf tot striga ceva de neînțeles la cîțiva oameni adunați prin jur. Nu-i a bună, mi-am spus, și-ar trebui să-mi mișc fundul din zona asta periculoasă. N-am apucat, pentru că băieții, care nu prea se arătau binevoitori, au și adus un fel de călău sau cam așa ceva care avea o săbiuță ciudată dar foarte tăioasă. Chestia cu tăiatul țulgului vine pe undeva prin evul mediu, așa că omul, neavînd cum să încerce tăișul, ne-a tăiat mîna dreaptă ca să ne sature de hoții.

Peste un ceas, tocmai în momentul în care alergam în brațe cu un sipet plin cu pietre nestemate, m-am trezit cu latul de gît și atîrînd de creanga unui fag. Am încercat să fur o armură și atunci mi-au tăiat capul pentru că îmi mai pusese în cîrcă și răpirea nu știu cărei prințese. Am furat o corabie care s-a izbit de o stîncă pusă acolo de un om drept, un butoi cu vin vechi de o sută de ani pe care mi l-au furat niște necunoscuți în timp ce traversam o pădure, ba pe deasupra m-au bătut măr, o ancoră din aur de la un alchimist, pînă la colțul străzii s-a transformat în nisip, am furat un ceas elvețian care m-a dat de gol cu ticăitul lui, și am fost arestat, un tun care pînă la urmă s-a dovedit plin cu praf de pușcă și vă închipuiți lesne ce mi s-a întâmplat, e tare neplăcut să fii în centrul unei explozii, e mai rău chiar decît atunci cînd calci pe o coajă de banană, și bineînțeles am furat foarte mulți bani, o, de toate mărimile, de toate culorile, dar tipii urmăreau seria, urmăreau mirosul, amprentele, legăturile amoroase, pentru că pînă la urmă tot se găsește o femeie nervoasă care să te dea în vileag. Dar chestia cea mai dură mi s-a întâmplat cînd am ajuns în viitor. Nu mă întrebați cum arată toate mașinile de mîine, cert e că după ce am văzut eu, oamenii vor munci în continuare pentru că e ceva inepuizabil dar și lucrul cel mai de seamă care ne ține în viață. Și am vrut să fur o mașină. Nu m-am apropiat bine, că o voce de sub capotă mi-a citit seria buletinului, timpul cît voi fi în detenție pentru furt de mașini, ba chiar și numărul celulei. Am luat-o la fugă dar mașina s-a ținut după mine, al naibii să fiu dacă am mai văzut o mașină pe patru roți fugind ca nebuna, de una singură fără s-o pornească nimeni, bani nu vor mai fi, așa am citit undeva și chiar că nu erau, nici tarabe, nici bănci, nici fete de răpît, peste tot numai ochi electronici, voci care de care mai neașteptate, ieșind din zidurile clădirilor, din ferestre și din fîntînile arteziene. Poate nu credeți că lucrurile astea mi s-au întâmplat, eu vi le-am expus pe scurt ca să nu mă lungesc, fraților, trebuie să punem mîna cînstit pe treabă și să ne lăsăm de găinării, să ne vedem de o muncă cînstită, căci așa cum vă știu că nu aveți timp să citiți cărți pentru că vă îngrijii de vreun furtișag, o să vă prindă secolul următor și, zău, o să vă vină foarte greu. Și, uite-așa, mă credeți sau nu, în timp ce v-am povestit lucrurile astea care par nostime, am mai terminat de găurit zece flanșe și zău dacă nu mă simt mai fericit.



SECOLUL ȘTIINȚEI

ORIZONTAL: 1) Chimist român cu contribuții la elaborarea unor micrometode de analiză (Gheorghe) • Pionier în domeniul utilizării undelor radioelectrice; pe baza cercetărilor sale Hulsmeier pune bazele radiolocației (1904). 2) Matematician român, inițiator al școlii matematice de la noi, specialist în teoria ecuațiilor integrale • Abreviație pentru constelația Triangulum australe. 3) Astronom american care a stabilit raportul dintre magnitudinea absolută și strălucirea maximă a navelor (Halton C.) • A studiat radiațiile X, descoperind în 1923 efectul care-i poartă numele (împrăștiere la trecerea prin substanțe cu schimbări de frecvență funcție de unghi) (Arthur Holly). 4) Parte! • Botanist american cu cercetări în domeniul nutriției plantelor (în 1944, împreună cu colaboratorii, folosește în combaterea buruienilor triclorodonul) 5) Savantul de geniu care a revoluționat întreaga știință a secolului XX prin emiterea celebrei sale teorii a relativității. • Plural. 6) Marcă de lampă de radio • Atmosferă (abr.) • Chemare telefonică. 7) Localitate în Nigeria. • Unitate

de timp. • Articol posesiv. 8) Tăria cerului • Aparat de zbor cu reacție construit și expus de către savantul român Henri Coandă încă din 1910 (Expoziția de la Paris. 9) BCS, adică Bardeen, Cooper, Schrieffer — care explică pe baze cuantice fenomenul supraconductibilității (1957) • Localitate în Camerun. 10) Asistent al

lui Born, împreună cu care a elaborat teoria privind oscilațiile în rețelele cristaline, introducând noțiunea de fonon (1912) • Flică a Soarelui. 11) Un foarte bun conducător de electricitate. • Chimist și inventator suedez, întemeietor al fundației care-i poartă numele, al cărui nume este atribuit de asemenea elementului 102.

VERTICAL: 1) Împreună cu L. Pauling, M. Born și H. Weyl, a pus la punct (1931) teoria legăturii de valență (John Clarke) • Corp astral (al cărui diametru absolut se determină prin metoda Doppler). 2) Cele elementare intră în compoziția materiei și au caracteristici ondulatorii, cât și corpusculare, (studiate de Bose, Einstein, Fermi, Dirac ș. a.). 3) Scriitor turc (n. 1875) • Fizician japonez care în 1904 a propus un model atomic în multe privințe asemănător celui propus de J.J. Thomson. 4) Întrebare. • Horia Simionescu • Chimist român care a inițiat în învățământul chimic universitar studiul antidăunătorilor (Margareta). 5) Deshidratată (fig.) • A vorbi fără noimă (reg.) 6) Corp ceresc care, deobicei, poartă numele descoperitorului său (majoritatea provin din norul originar al sistemului nostru solar) • Începe emisiile 7) Palme... strinse! • Natriu • Asin! 8) Eroină a lui Mateiu Caragiale • Sine qua non aforistic pentru... veritabil! 9) Cunoscută abreviație în comunicații • Fizician american de origine olandeză cunoscut prin formularea legii conservării strâmtății (mărime introdusă de M. Gell-Mann și N. Nishijima pentru particulele care nu se supun legilor cunoscute ale fizicii). 10) Rasă de viermi de mătase • Chimistul francez care a descoperit nitrili și arătat că glicerina este un alcool, a preparat acidul formic, a obținut polilactida etc. (Theophile Jules). 11) Fizicianul american care, pe baza informațiilor transmise de Explorer 2 și 4, a descoperit în 1958 centurile de radiații care-i poartă numele (2 cuv.) • Marcă de avion sovietic. **Dictionar:** TRA, RCA, UGA, ISU, ALP, ORO.

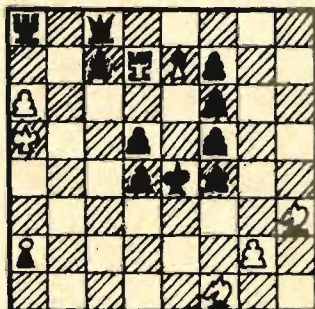
TOMA MICHINICI



CREDEȚI ÎN VISE ?

În timpul campionatului pe echipe al U.R.S.S., formația din care făcea parte maestrul internațional Lilienthal se găsea la un pas de victorie. Mai rămăsese o singură partidă de jucat. Cea a lui Lilienthal. O remiză era suficientă pentru ca echipa să câștige titlul. Partida fusese întreruptă într-o poziție destul de complicată. A doua zi, la reluare, după șase ore de joc, partida a fost din nou întreruptă.

Poziția (vezi diagrama) era tot complicată, dar Lilienthal (cu negrele) deținea o superioritate materială evidentă.



(A) Ra5, Td7, Ne7, Cf1, Ch3, Pa6.

(N) Re4, Dc8, Ta8, Na2, Pc7, d4, d5, f4, f5, f6, f7.

Analiza efectuată în prezența componentilor echipei arată că adversarul poate obține remiza prin repetarea mutărilor. Remiza fiindu-i suficientă lui Lilienthal, n-au mai insistat asupra analizei poziției. Epuizat de joc și de analiza făcută, Lilienthal a adormit. Somnul i-a fost însă tulburat de vise. Minte lui continua să analizeze variante. Deodată, s-a trezit lac de transpirație. Visase o poziție „macabră” (vezi diagrama).

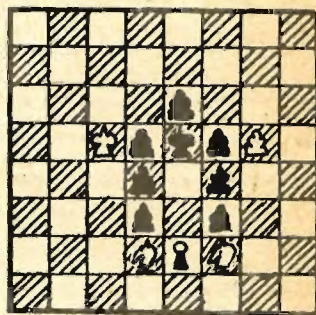
Într-adevăr, dezagreabilă poziție. Alungînd senzația ce-l cuprinsese, Lilienthal s-a consolatat gîndind: visul este o minciună. A doua zi, desfășurarea jocului a fost următoarea: 91. Cf2+ (mutarea din plic) 91... Re5 92. Cd3+ Re4 93. Cc5+ Re5 94. Cd3+ Re4 95. Cc5+ Re5.

Lilienthal mărturisește că în acel moment era pe punctul de a nota remiza pe fișă, dar, în mod neașteptat, adversarul său a efectuat încă o mutare. 96. Nd6+.

Această mutare a echivalat pentru Lilienthal cu o lovitură de teatru. „Aha, frățioare, joci pentru public”, și-a apostrofat în gînd adversarul. Albul avea remiza în „buzunar” (Cc5-d3-f2-d3 etc.).

96... c:d6 97. Te7+ De6 98. T:e6+ f:e6 99. Cd3 Re4 100. Cf2+ Re5 101. Cd2. La amenințarea cu mat într-o singură mutare (102. Cf3) Lilienthal găsește o apărare spectaculoasă: 101... T:a6+ 102. R:a6 Nc4+ 103. Ra5 Ne2. „Să sperăm că am terminat”, și-a spus, Lilienthal. Se pare însă că adversarul său făcea parte dintre acei jucători „încăpățînați”, care joacă pînă la mat. Deci: 104. Rb4 d3 105. Rc3 d4+ 106. Rc4 d5+ 107. Rc5 f3 108. g3! f4 109. g4 f5 110. g5 și astfel s-a ajuns în poziția visată de Lilienthal.

Negrul se afla într-un zug-zwang îngrozitor. La orice mutare a nebunului ar fi urmat mat (110... Nf1 111. Cf3 mat sau 110... Nd1 111. C:d3 mat).



(A) Rc5, Cd2, Cf2, Pg5

(N) Re5, Ne2, Pd3, d4, d5, e6, f3, f4, f5.

Și cînd te gîndești că unii susțin că nu trebuie să crezi în vise.

W. LITMANOWICZ

„Curiozități din lumea șahului”

SFÎRȘIT

● Anticipația (Editorial) p. 3 ● Ancheta S.F. p. 7 ● Bursa ipotezelor temerare p. 30 ● Știința la frontierele cunoașterii p. 55 ● Insolitul în natură p. 79 ● Medalion Gheorghe Săsărman p. 89 ● Norocosul de Alexandru Ungureanu p. 92 ● Galaxia S.F. p. 95 ● Anabel 1 de Eduard Jurist p. 129 ● Pe planeta Adnaxas nu sînt copaci de Henry Gregor Felsen p. 131 ● Zece secunde de Dorin Davideanu p. 136 ● Poveste cu spioni de Robert Scheckley p. 138 ● Operație de rutină de Jean-Pierre Andrevon p. 142 ● Fîntînile de Romulus Bărbulescu și George Anania p. 144 ● Bila de biliard de Isaac Asimov p. 153 ● Medalion Mihail Grămescu p. 162 ● Transferul de Romilă Florin p. 165 ● Metamorfoza lui R.A. 211919 de Georgina Viorica Rogoz p. 174 ● Black Hole de Dan Merișca p. 177 ● Reabilitare de Gérard Klein p. 179 ● Descompunerea șansei inexistente de Luminița Pană p. 187 ● Generația Omega de Rodica Bretin p. 188 ● Era posttelematică de Eduard Jurist p. 189 ● Planeta urîță de Horia

Aramă p. 191 ● Vinătoare neobișnuită de Aurel Cărășel p. 194 ● Un mic amănunt de Radu Honga p. 195 ● Prietenul de Dan Merișca p. 196 ● Strada de Dorin Liviu Sighișan p. 198 ● Un animal fantastic de Radu Honga p. 200 ● Păianjenii de Gheorghe Păun p. 201 ● Poveste cu multă apă de ploaie de Dorin

Davideanu p. 203 ● Totul pe o singură carte de Dorel Dorian p. 204 ● Jocuri de copii de Lidia Elcu p. 207 ● Anteu de Mirela Paciugă p. 208 ● Puncte cardinale, Omul pierdut printre stele, Dans etern de Daniela Petrescu, Camelia Uscatu p. 209 ● Flori pentru Algernon de Daniel Keyes p. 210 ● Retro S.F. p. 223 ● Colonia de Leonard Oprea p. 252 ● Ultima confesiune a lui Louis Quafault de Ghennadi Maximovici p. 268 ● George Coandă - poezii p. 272 ● Făt-Frumos și zmeul în viziunea timpului de Almira Negoțescu p. 273 ● Medalion Ovidiu Rîureanu p. 275 ● Pe țărături îndepărtate de Ioan Popa p. 276 ● Medalion Ovidiu Bufnilă p. 278 ● Pietrele de Augustin Cornelii Găgim p. 280 ● Placed, planeta nebună de Fredric Brown p. 290 ● Umor S.F. p. 296 ● Medalion Cornelii Omescu p. 305 ● Lecția de istorie de Arthur C. Clarke p. 314 ● Reportaj de Alexandru Andrieș p. 317 ● Hoțul și reversibilitatea timpului de Ovidiu Bufnilă p. 318.

ALMANAH ANTICIPATIA 1983

Almanah realizat de revista „Știință și tehnică”, editată de C.C. al U.T.C.
Redactor șef: IOAN ALBESCU
Redactor coordonator: ALEXANDRU MIRONOV
Redactorul almanahului: MARIA PĂUN
Prezentarea grafică: arh. ALEXANDRU ANDRIEȘ
Corectura: ELENA IONESCU, MIHAI GRIGORESCU
Tehnoredactarea: ARCADIE DANELIUC
Coperta I: ALEXANDRU ANDRIEȘ
Coperta a II-a BOGDAN MĂLINESCU
Tiparul executat la Combinatul poligrafic „Casa Scînteii”, București



ALMANAHUL REVISTEI
„ȘTIINȚĂ ȘI TEHNICĂ”
EDITATĂ DE C.C. AL U.T.C.

25 LEI